



Ihr Hersteller für Eingangsmatten und Profile



MADE IN GERMANY









Dehnfugenprofile
Eckschutzprofile
Eingangsmatten
Sportbodenprofile
Abschlussprofile
Treppenprofile
Schwimmbadroste

Schwimmbadroste

Alle Artikel nur für den gewerblichen Wiederverkauf, alle Preise zuzüglich gesetzl. MwSt. Preisänderungen, Designänderungen, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit.

Schwimmbadroste FSR-E Rostelemente aus Edelstahl Profilverlauf quer zum Beckenrand	Seite 2-7
Prüfungszeugnis Type FSR-E	Seite 6
Schwimmbadrost Type FSR Rostelemente aus Polypropylen Profilverlauf quer zum Beckenrand	eite 8-15
Prüfungszeugnis Type FSR	. Seite 12
Höhenausgleichsprofile für Type FSR und FSR-Tile	Seite 13
Hinweisschilder aus Kunststoff	. Seite 14
Schwimmbadrost Type FSR-Tile Rostelemente aus Polypropylen mit Ausfräsungen zum Einlegen von Fliesen oder Natursteinen Se	eite 16-19
Bädermatte Laguna	Seite 20
Schachtabdeckungen aus Edelstahl	Seite 21
Geschäftsbedingungen	Seite 22







WhatsApp Bestell- und Informationsservice

Anfragen und Bestellungen ganz einfach und bequem von unterwegs oder der Baustelle erledigen und nie wieder ein Angebot verpassen!!!!

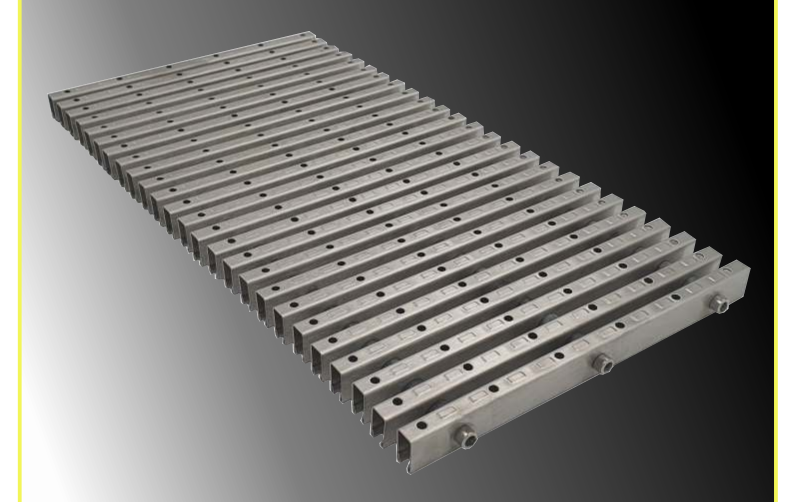






Ihr direkter WhatsApp Kontakt zu uns:

+49 (0) 2593-957340



E d e l s t a h l -Schwimmbadroste ASM-Profile Schwimmbadroste aus Edelstahl, für die exklusive Optik, egal ob im Innen- oder Außenbereich.

Starre Schwimmbadrostelemente mit querverlaufenden Profilen und Gleitschutzprägung auf der Oberseite.

Material: 12 mm breites U-Profil aus Edelstahl V4A (1.4404),

andere Werkstoffe auf Anfrage möglich.

Oberfläche: glatt 3c, mit Gleitschutzprägung und

zusätzlichen Löchern, für einen erhöhten Wasserablauf.

Auf Wunsch auch elektropoliert oder in anderen Oberflächen lieferbar.

Ausführung:

glatt 3c



elektropoliert



Abstand: 8 mm, ca. 50% Durchlass

Verbindung: durch Edelstahl-Gewindebolzen V4A und

schwarzen Abstandshaltern aus EPDM 2 Verbindungen bis 220 mm Breite 3 Verbindungen bis 320 mm Breite 4 Verbindungen bis 400 mm Breite

Standardlänge: ca. 995 mm, individuell vor Ort einkürzbar

Sonderlängen auf Anfrage möglich

Standardhöhen: 22 mm, 25 mm, 27 mm, 30 mm und 35 mm

Sonderhöhen auf Anfrage möglich

Standardbreiten: 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm und 400 mm, freitragend

Alle Zwischenbreiten von 80 mm - 399 mm lieferbar

Breiten größer 400 mm auf Anfrage möglich

Rundungen: nach Kundenschablone oder Zeichnung möglich





Schwimmbadroste

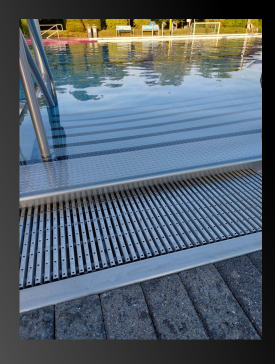
ASM-Profile Schwimmbadroste aus Edelstahl, für die exklusive Optik, egal ob im Innen- oder Außenbereich.

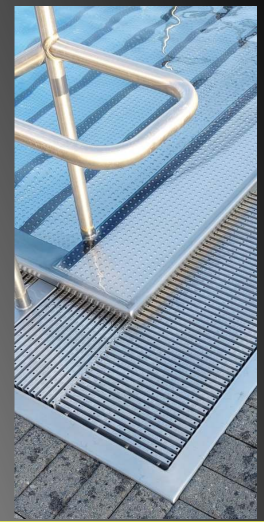
Starre Schwimmbadrostelemente mit querverlaufenden Profilen und Gleitschutzprägung auf der Oberseite. Ausführung Edelstahl V4A (1.4404), glatt 3c.

FSR-E 22-200 bis 200 mm FSR-E 22-250 bis 250 mm FSR-E 22-300 bis 300 mm FSR-E 22-350 bis 350 mm FSR-E 22-350 bis 350 mm FSR-E 22-400 bis 400 mm Profilhöhe 25 mm Gesamtbreite FSR-E 25-200 bis 200 mm FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-300 bis 300 mm FSR-E 25-300 bis 350 mm FSR-E 25-300 bis 350 mm FSR-E 25-300 bis 350 mm FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-200 bis 250 mm FSR-E 27-250 bis 350 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-300 bis 350 mm FSR-E 30-300 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 200 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-300 bis 350 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm	Profilhöhe 22 mm	Gesamtbreite
FSR-E 22-250 bis 250 mm FSR-E 22-300 bis 300 mm FSR-E 22-350 bis 350 mm FSR-E 22-350 bis 350 mm FSR-E 22-400 bis 400 mm Profilhöhe 25 mm Gesamtbreite FSR-E 25-200 bis 200 mm FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-350 bis 250 mm FSR-E 25-350 bis 250 mm FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 35-200 bis 250 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm		
FSR-E 22-300 bis 300 mm FSR-E 22-350 bis 350 mm FSR-E 22-400 bis 400 mm Profilhöhe 25 mm Gesamtbreite FSR-E 25-200 bis 200 mm FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-300 bis 300 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-350 bis 250 mm FSR-E 25-300 bis 350 mm FSR-E 25-300 bis 350 mm FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-300 bis 350 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-200 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-300 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberführen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfarge. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 22-350 bis 350 mm FSR-E 22-400 bis 400 mm Profilhöhe 25 mm Gesamtbreite FSR-E 25-200 bis 200 mm FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-400 bis 400 mm Profilhöhe 27 mm Gesamtbreite FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-200 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-300 bis 350 mm FSR-E 27-300 bis 350 mm FSR-E 27-300 bis 350 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 30-300 bis 350 mm FSR-E 30-200 bis 250 mm FSR-E 30-200 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-200 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberfüschen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anflages für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 22-400 bis 400 mm Profilhöhe 25 mm Gesamtbreite FSR-E 25-200 bis 200 mm FSR-E 25-300 bis 350 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-400 bis 400 mm Profilhöhe 27 mm Gesamtbreite FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-300 bis 350 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Obertischen oder andere Edelstahl Legierungen auf Aufrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-300 bis 300 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-400 bis 400 mm Profilhöhe 27 mm Gesamtbreite FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 250 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm		
FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-300 bis 300 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-400 bis 400 mm Profilhöhe 27 mm Gesamtbreite FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-300 bis 200 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberlächer oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm	Profilhöhe 25 mm	Gesamtbreite
FSR-E 25-250 bis 250 mm FSR-E 25-300 bis 300 mm FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-400 bis 400 mm Profilhöhe 27 mm Gesamtbreite FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-300 bis 200 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberlächer oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm	FSR-E 25-200	bis 200 mm
FSR-E 25-350 bis 350 mm FSR-E 25-400 bis 400 mm Profilhöhe 27 mm Gesamtbreite FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberlächer oder andere Edelstahl Legierungen 301 Ahflage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm	FSR-E 25-250	
FSR-E 25-400 bis 400 mm Profilhöhe 27 mm Gesamtbreite FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm	FSR-E 25-300	bis 300 mm
Profilhöhe 27 mm FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 250 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 FSR-E 35-300 FSR-E 35-300 FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 25-350	bis 350 mm
FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 250 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 300 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberlächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfangs. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm	FSR-E 25-400	bis 400 mm
FSR-E 27-200 bis 200 mm FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 250 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 300 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberlächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfangs. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm	D ("I "I 07	
FSR-E 27-250 bis 250 mm FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Obarlächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 27-300 bis 300 mm FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberlischen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 27-350 bis 350 mm FSR-E 27-400 bis 400 mm Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
Profilhöhe 30 mm Gesamtbreite FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 Ausführung elektropoliert, andere Oberlächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfizige. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm FSR-E 35-200 bis 250 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberlächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 30-200 bis 200 mm FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 27-400	bis 400 mm
FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	Profilhöhe 30 mm	Gesamtbreite
FSR-E 30-250 bis 250 mm FSR-E 30-300 bis 300 mm FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberilächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 30-200	bis 200 mm
FSR-E 30-350 bis 350 mm FSR-E 30-400 bis 400 mm Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-300 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 30-250	
Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 30-300	bis 300 mm
Profilhöhe 35 mm Gesamtbreite FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberilächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 30-350	bis 350 mm
FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Antrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 30-400	bis 400 mm
FSR-E 35-200 bis 200 mm FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Antrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 35-250 bis 250 mm FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Antrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 300 mm		Gesamtbreite
FSR-E 35-300 bis 300 mm FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 35-200	bis 200 mm
FSR-E 35-350 bis 350 mm FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
FSR-E 35-400 bis 400 mm Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		bis 300 mm
Ausführung elektropoliert, andere Oberflächen oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
oder andere Edelstahl Legierungen auf Anfrage. für alle Profilhöhen Gesamtbreite Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	FSR-E 35-400	bis 400 mm
Zulage Rundung bis 200 mm Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm		
Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	für alle Profilhöhen	Gesamtbreite
Zulage Rundung bis 250 mm Zulage Rundung bis 300 mm	Zulage Rundung	bis 200 mm
Zulage Rundung bis 300 mm		
3		bis 300 mm
Zulage Rundung DIS 330 IIIIII	Zulage Rundung	bis 350 mm
Zulage Rundung bis 400 mm	Zulage Rundung	bis 400 mm

Die Fertigung von Radien erfolgt nach Kundenzeichnung

oder Kundenschablone.





Ecke Type SW 1

Roste stumpf aneinander gestoßen, mit einseitiger Unterstützung auf der Unterseite

Winkel: 90 Grad Schenkellänge: 2 x 0,50 m

Zulage zum Profilpreis

Туре	Breite	Schenkellänge
SW 1	alle	50 cm x 50 cm
Sonderau	ısführun	gen auf Anfrage.

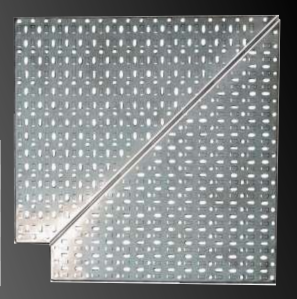


Ecke Type SW 2

Gehrungsecke bestehend aus 2 festen Kantteilen Winkel: 90 Grad

Schenkellänge: ca. Rostbreite + 50 mm

Туре	Breite	Schenkellänge
SW 2	bis 200 mm	Rostbreite + 50 mm
SW 2	bis 250 mm	Rostbreite + 50 mm
	bis 300 mm	Rostbreite + 50 mm
SW 2	bis 350 mm	Rostbreite + 50 mm
SW 2	bis 400 mm	Rostbreite + 50 mm
Sonde	rausführunge	n auf Anfrage.



Ausführung in an





PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen gemäß DIN EN 16165, Anhang A

Prüfobjekt:

Metallwerkstoff

Artikelbezeichnung:

Schwimmbadrost FSR-E 22-250

Werkstoff-Nr.:

1.4571

Abmessungen:

500 x 250 x 22 [mm]

Farbe:

edelstahl natur

Oberfläche:

Profilstäbe mit Gleitschutzprägung (Rechteckprägung) und

Lochung (Länge variabel, Breite: 12,5 mm, Höhe= 22 mm; Stababstand 7,5 mm)

Oberfl.-bearb :

Profilstaboberfläche geschliffen

Hersteller/Lieferer:

ASM-Profile GmbH An der Hansalinie 1 59387 Aschebera

Auftraggeber:

ASM-Profile GmbH

An der Hansalinie 1 59387 Ascheberg

Zeugnisnummer:

97392201.001

Prüfdatum:

13.06.2022

Probenahme:

Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage:

DIN EN 16165 (Ausgabe 12/2021)

"Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren";

Anhang A - Prüfung durch barfüßiges Begehen einer schiefen Ebene

Prüfrichtung 1: Profilstab längs Prüfrichtung 2: Profilstab quer

Prüfergebnis:

Winkelwert aparefoot:

Prüfrichtung:

310

Prüfrichtung:

34°

Bewertung:

Bewertungsgruppe der Rutschhemmung:

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V.

Institut für Wand- und Bodenbeläge Der Geschäftsführer

. Friedrich Höltkemever

Großburgwedel, 20.06.2022 Schu/ke

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange sich die oben genannte Prüfgrundlage nicht ändert, für mit dem Prüfmuster identische Erzeugnisse. Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt. Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses nur in ungekürzter Form gestattet.



- Institut für Wand- und Bodenbeläge -SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.



relliesner-Vereinigung

Großburgwedel

1. Einsatzbereich: Hallen- und Freibädern

Schwimmbadroste aus Edelstahl finden immer mehr Verwendung in Hallen- und Freibädern, da Sie eine hohe Korrosionsbeständigkeit aufweisen. Zudem kommen die hervorragenden hygienischen Aspekte, verbunden mit der Möglichkeit der einfachen Reinigung hinzu. Darüber hinaus, sind Schwimmbadroste aus Edelstahl, aufgrund der Unempfindlichkeit gegenüber Frosteinwirkung in der kalten Jahreszeit, besonders für den Freibadbereich geeignet.

2. Rostbeständigkeit von Edelstahl

Edelstahl ist bei weitem korrosionsbeständiger als viele andere metallische Konstruktionswerkstoffe.

Der Grund liegt in der durch die chemische Zusammensetzung der Stähle bedingten Bildung eines sehr dünnen Schutzfilmes auf der Oberfläche, der als "Passivschicht" bezeichnet wird. Auch im Fall von Beschädigungen bzw. Kratzern, bildet sich diese Passivschicht unter dem Einfluss von Sauerstoff immer wieder neu, so dass Edelstahl über einen "eingebauten Selbstreparaturmechanismus" verfügt.

3. Edelstahl kann jedoch auch rosten!

Durch den Badebetrieb oder falsche Reinigung kann es auch bei Edelstahl auf der Oberfläche zu optischen Beeinträchtigung in Form brauner Verfärbung kommen. Ursachen hierfür können insbesondere sein: Fremdrostablagerungen, Reinigung mit ungeeigneten (insbesondere salzsäurehaltiger) Reinigungsmittel, unzureichende Reinigung, Kondensat-Bildung mit Chlorid-Anreicherung an der Oberfläche ohne regelmäßige Reinigung.

Unter Berücksichtigung neuer und erweiterter Benutzungsbedingungen, muss in Bädern mit modernen Wasserattraktionen und hohen Umgebungstemperaturen von einer Zunahme korrosiver Belastungen durch Spritz- und Sprühwasser sowie Wasservernebelung ausgegangen werden. Die stark durch Chlor und Säureverbindungen belastete Atmosphäre kann auch bei hoch legierten Edelstählen zu großflächigen braunen Verfärbungen sowie Lochfraß führen.

Wenn es zu einer Lochfraßkorrosion kommt, wurde die Passivschicht des Edelstahls "selektiv" an speziellen Punkten durchbrochen. Dadurch können dann auf der Oberfläche Grübchen oder Löcher entstehen. Lochfraßkorrosion wird durch Halogen-Ionen (vor allem Chlorid-Ionen) verursacht. Auch Rückstände die beim Verdampfen chlorhaltiger Lösungen entstehen, können Ausgangspunkte von Lochfraß sein. Da bei allen Chlorwasserbecken ein solches Umfeld herrscht, müssen Rückstände und Ablagerungen regelmäßig beseitigt werden. (siehe Reinigung und Pflege).

Die Korrosionsbelastung wird in der Praxis von vorliegenden Angriffsmedien und deren Belastungsintensität bestimmt. (zum Beispiel Chlor). Dabei können auch durch den Einsatz von Reinigungsmitteln zur Grund- und Unterhaltsreinigung in Schwimmbädern aggressive Beanspruchungen auf Konstruktions- und Einrichtungsteile auftreten. Der Einsatz salzsäure- und chloridhaltiger Reinigungsmitteln, an und in der Nähe von Bauteilen aus Edelstahl, ist in jedem Fall zu unterlassen.

Auf Schwimmbadrosten aus Edelstahl, die von Schwimmbadwasser nicht ständig umspült werden kann es sonst bei wiederholtem Antrocknen von Schwimmbadwasser zu Ablagerungen von Verschmutzungspartikeln und zu einer sehr hohen örtlichen Anreicherung von Chloriden kommen. Ohne ausreichende Reinigung kann dies schließlich zu Lochfraßkorrosion führen, die durch Anrostungen z.B. in Form von braunen Flecken oder Stippen sichtbar wird.

4. Reinigung und Pflege

Schwimmbadroste aus Edelstahl müssen in die sorgfältige Unterhaltsreinigung der Schwimmbadanlagen einbezogen werden. Ablagerungsstoffe können einfach mit klarem Wasser abgespült werden. Stärker anhaftende Chlorid-Ablagerungen müssen manuell entfernt werden. Dabei sind auch die etwas unzugänglicheren Stellen wie die Unter- und Innenseite zu berücksichtigen. Wir empfehlen gegebenenfalls dazu salzsäure- und chloridfreie Reinigungsmittel, welche im Fachhandel erhältlich sind. Keinesfalls metallische Gegenstände zum Entfernen von Ablagerungen verwenden! Bei Verwendung von Reinigungsschwämmchen darauf achten, dass der Scheuerbelag keine Metallteilchen enthält. Werden Chlorid-Ablagerungen nicht sorgfältig entfernt, führt dies nach einer gewissen Zeit unweigerlich zur Rostbildung!

In Zusammenhang mit der Reinigung spielt auch die Wahl der geeigneten Oberflächenausführung der Schwimmbadroste eine entscheidende Rolle. Allgemein gilt: Je glatter die Oberfläche, umso einfacher die Reinigung. Daher bieten wir unsere Schwimmbadroste auch elektropoliert an. (Eine glatte Oberfläche kann jedoch die Rutschhemmung negativ beeinflussen.)

5. Werkstoffauswahl + Zusatzbearbeitung

Für die Werkstoffauswahl und eine eventuelle Nachbearbeitung (elektropolieren) ist speziell von Bedeutung: Chloridgehalt des Badewassers, Umgebungstemperatur, Lufttemperatur, Freibad oder Hallenbad, Be- und Entlüftung.

Zulässige Grenzwerte für den Werkstoff 1.4301 (V2A): Chlor-Gehalt: 150 mg/l pH-Wert: 7,0 bis 7,8

Zulässige Grenzwerte für den Werkstoff 1.4571 (V4A): Chlor-Gehalt: 400 mg/l pH-Wert: 6,8 bis 8,2

Bei höherem Chlorgehalt empfehlen wir die Roste zu elektropolieren um somit eine noch höhere Beständigkeit zu erzielen.

Aus hygienischen Gründen müssen öffentliche Schwimm- und Badebeckenwässer aufbereitet werden. Gemäß DIN 19643-1,-2,-.3, Ausgaben 1997-04 sowie DIN 196434, Ausgabe 1999-02, und DIN 19643-5, Norm-Entwurf 1999-04 geschieht dies u.a. durch Chlorung. Schwimm- und Badebeckenwässer können ähnlich niedrige Chloridionengehalte wie Trinkwasser aufweisen.

Je mehr das Wasser aber im Kreislauf geführt wird, desto mehr steigen die Chloridionengehalte an. Sie liegen zurzeit etwa bei 150 bis 400 mg/l, mit steigender Tendenz. Die Wassertemperatur liegt je nach Art des Bades etwa zwischen 26 und 32°C. Im Vergleich zu Trinkwasser wird durch die Temperaturerhöhung die chemische Aggressivität verstärkt. Die molybdänfreien Stähle 1.4301, 1.4306. 1.4307 und 1.4541 bieten sich erfahrungsgemäß nur für Bauteile mit glatter Oberfläche an, wenn die Chlorid-Konzentration des Badewassers etwa 150 mg/l nicht übersteigt. Chlorid-Ablagerungen die über einen kurzen Zeitraum nicht durch Reinigen entfernt werden führen zu großflächigen Verfärbungen und im weiteren Verlauf zur Lochfraßkorrosion. Für Anwendungen in Schwimm- und Badewässern sind aufgrund der insgesamt steigenden korrosiven Beanspruchungen die Werkstoffe 1.4401 1.4404 und 1.4571 weit verbreitet. Sie können bis zu einer Chlorid-Konzentration von etwa 400 mg/l verwendet werden.

6. Quellen Schwimmbad und Sauna. Ausgabe 7/8 2001; Edelstahl, Eigenschaften u. Verwendung – Informationsstelle Düsseldorf Edelstahl in Schwimmbädern - Informationsstelle Düsseldorf



Kunststoff-Schwimmbadroste

starre Profilkonstruktion, Profilverlauf quer zum Beckenrand

Festes Schwimmbadrostelement für innen oder außen. Für eine vorbildlich Hygiene und Rutschsicherheit im Beckenbereich. Vollkommen chlor-, see- und heilwasserbeständig sowie UV-beständig. Aufgrund der verwendeten Materialien mit einer hohen Verschleißfestigkeit.

Material: Polypropylen Element, mit 10 mm breitem Profil.

Abstand: 8 mm, ca. 50 % Durchlass.

Oberfläche: mit Gleitschutzriefung.

Verbindung: Steckverbindung,

1,00 m lange Elemente mit Kunststoffnieten.

Standardfarben: weiß RAL 9010, grau RAL 7035 Sonderfarben: nach RAL kurzfristig lieferbar.

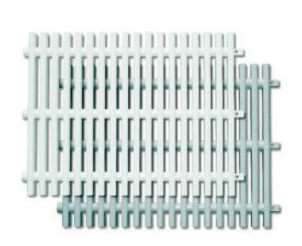
Standardlängen: 1,00 m, 0,333 m oder nach Wunsch.

Beständigkeit: auf Anfrage.

Profilhöhe: 22 mm; 25 mm*; 27 mm*, 30 mm*; 35 mm*

Rostbreiten: 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm,

freitragend, Zwischengrößen kurzfristig lieferbar.







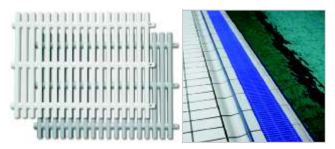














Elemente	0 222 00
Elemente	0.333 m

Elemente	0,333 m			
Profilhöhe 22	mm Ge	samtb	reite	Euro/St.
FSR 22-2	00 bis	200	mm	
FSR 22-2	50 bis	250	mm	
FSR 22-3	00 bis	300	mm	
FSR 22-3	50 bis	350	mm	
FSR 22-4	00 bis	400	mm	
Profilhöhe 25	mm* Ge	samtb	reite	Euro/St.
FSR 25 -2	00 bis	200	mm	
FSR 25-2	50 bis	250	mm	
FSR 25-3	00 bis	300	mm	
FSR 25-3	50 bis	350	mm	
FSR 25-4	00 bis	400	mm	
Profilhöhe 27	mm* Ge	samtb	reite	Euro/St.
FSR 27-20	00 bis	200	mm	
FSR 27-25	50 bis	250	mm	
FSR 27-30	00 bis	300	mm	
FSR 27-35	50 bis	350	mm	
FSR 27-40	00 bis	400	mm	
Profilhöhe 30	mm* Ge	samtb	reite	Euro/St.
FSR 30-20	00 bis	200	mm	
FSR 30-25	50 bis	250	mm	
FSR 30-30	00 bis	300	mm	
FSR 30-35	50 bis	350	mm	
FSR 30-40	00 bis	400	mm	
Profilhöhe 35	mm* Ge	samtb	reite	Euro/St.
FSR 35-20	00 bis	200	mm	
FSR 35-25	50 bis	250	mm	
FSR 35-30	00 bis	300	mm	
FSR 35-35	50 bis	350	mm	
FSR 35-40	00 bis	400	mm	

FSR 35-400	bis 400 mm	
Zulage für Zuschnit	tt auf Sonderbreite	
Zulage für Sonderfarben unter 75 Stück		
Zulage für Sonderfarben ab 75 Stück		

Elemente	1.00 m
Elemente	1.00 m

Profilhöhe 22 mm	Gesamtbreite	Euro/lfdm
FSR 22-200	bis 200 mm	
FSR 22-250	bis 250 mm	
FSR 22-300	bis 300 mm	
FSR 22-350	bis 350 mm	
FSR 22-400	bis 400 mm	
Profilhöhe 25 mm*	Gesamtbreite	Euro/Ifdm
Profilhöhe 25 mm* FSR 25-200	Gesamtbreite bis 200 mm	Euro/lfdm
		Euro/lfdm
FSR 25-200	bis 200 mm	Euro/lfdm
FSR 25-200 FSR 25-250	bis 200 mm bis 250 mm	Euro/lfdm
FSR 25-200 FSR 25-250 FSR 25-300	bis 200 mm bis 250 mm bis 300 mm	Euro/lfdm

Profilhöhe 27 mm*	Gesamtbreite	Euro/Ifdm
FSR 27-200	bis 200 mm	
FSR 27-250	bis 250 mm	
FSR 27-300	bis 300 mm	
FSR 27-350	bis 350 mm	
FSR 27-400	bis 400 mm	

Profilhöhe 30 mm*	Gesamtbreite	Euro/lfdm
FSR 30-200	bis 200 mm	
FSR 30-250	bis 250 mm	
FSR 30-300	bis 300 mm	
FSR 30-350	bis 350 mm	
FSR 30-400	bis 400 mm	

I	Profilhöhe 35 mm*	Gesamtbreite	Euro/lfdm
	FSR 35-200	bis 200 mm	
	FSR 35-250	bis 250 mm	
	FSR 35-300	bis 300 mm	
	FSR 35-350	bis 350 mm	
	FSR 35-400	bis 400 mm	

Zulage für Zuschnitt auf Sonderbreite
Zulage für Sonderfarben unter 25 lfdm
Zulage für Sonderfarben ab 25 lfdm

Bei Zwischengrößen erfolgt die Berechnung zum nächst höheren Standardmaß.

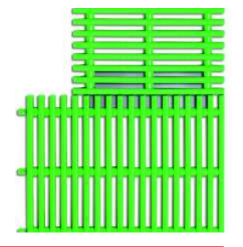
*Profilhöhen von mehr als 22 mm werden durch spezielle Höhenausgleichsprofile auf der Unterseite des Standardrostes erreicht. (Standardfarbe: weiss, weitere Details siehe Seite 13)

Ecke Type SW 1

Starre Ecke 90°, mit Edelstahl-Unterstützung, für alle Farben möglich, Standardfarben und Sonderfarben, Schenkellänge 33 cm.

Zulage zum Profilpreis

	Туре	Schenkellänge	
	SW 1	33 cm x 33 cm	
Sonderausführungen auf Anfrage.			



Ecke Type SW 2

Gehrungsecke 90° mit passenden Einfassprofil aus Kunststoff für die Standardfarben weiß und grau, sowie die Sonderfarbe anthrazitgrau (RAL 7016). Schenkellänge 33 cm

Zulage zum Profilpreis

Type	Schenkellänge	
SW 2	33 cm x 33 cm	
Sonderausführungen auf Anfrage.		

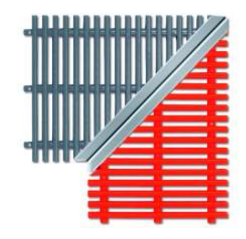


Ecke Type SW 4

Gehrungsecke 90° mit passenden Einfassprofil aus Edelstahl V4A, Oberfläche glatt 3c, für alle Farben lieferbar. Schenkellänge 33 cm

Zulage zum Profilpreis

Туре	Schenkellänge	
SW 4 V4 A	33 cm x 33 cm	
weitere Ausfü	hrungen auf Anfrage.	









Auch Sonderausführungen sind nach Vorgabe durch Schablone oder Zeichnung kurzfristig ab Werk lieferbar. Sprechen Sie hierzu mit unseren Anwendungstechnikern, diese beraten Sie gerne.

PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen in nassbelasteten Barfußbereichen

Kunststoff Prüfobjekt:

> Materialart: Festes Schwimmbadrostelement aus Polypropylen

Artikelbezeichnung: Schwimmbadrost FSR 22-250

Abmessungen: Rostbreite 250 mm (nach Herstellerangabe sind weitere

> Rostbreiten lieferbar); Standardlänge 1000/333 mm; Profilhöhe 22 mm; Profilbreite 10 mm (gerundet);

Profilabstand 8 mm im Mittel

Farbe: Standardfarbe: RAL 9010 Reinweiß & 7035 Lichtgrau

(nach Herstellerangabe sind weitere Farben lieferbar;

Prüfmuster: weiß)

Oberfläche: mit Gleitschutzriefung (parallel zur Profibreite)

ASM-Profile GmbH Hersteller/Lieferer:

An der Hansalinie 1 59387 Ascheberg

Auftraggeber: ASM-Profile GmbH

> An der Hansalinie 1 59387 Ascheberg

Zeugnisnummer: 93242101.001

Prüfdatum: 12.03.2021

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: DIN 51097 "Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden

Eigenschaft; Naßbelastete Barfußbereiche; Begehungsverfahren; Schiefe Ebene"

Ausgabe 11/92;

Anforderungen des Kuratoriums "Rutschhemmende Bodenbeläge - Liste NB"

Die Anlieferung des Probebelages erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.

Prüfrichtung1: Profilverlauf quer zur Begehungsrichtung Prüfrichtung2: Profilverlauf parallel zur Begehungsrichtung

Prüfergebnis: Mittlerer Neigungswinkel:

> 1. Prüfrichtung: 34° 2. Prüfrichtung: 32°

Bewertung: Bewertungsgruppe der Rutschhemmung:

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V.

Institut für Wand- und Bodenbeläge Der Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer

elliesner-Vereinigung e.V. Großburgwedel

Großburgwedel, 17.03.2021 Schu/ke

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange sich die oben genannte Prüfgrundlage nicht ändert, für mit dem Prüfmuster identische Erzeugnisse. Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt. Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses nur in ungekürzter Form gestattet.



 Institut f
ür Wand- und Bodenbeläge -SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

Höhenausgleichsprofile für Schwimmbadroste

Für alle Rinnen bei denen die Standardeinbauhöhen nicht passen.

Flachmaterial aus Kunststoff zum Unterlegen der "FSR" und "FSR-Tile" Roste. Passend zu den Stäben des Rostes ausgefräst um einen optimalen Wasserablauf zu garantieren.

Der Standardrost, wird entsprechend der benötigten Höhe, beidseitig auf der Unterseite eingefräst.

Die Höhenausgleichsprofile werden mit Edelstahlschrauben (V4A), fest mit dem Rost verschraubt.

Die Höhe der Unterlage kann entsprechen der örtlichen Gegebenheit gefertigt werden.

Profilhöhe	Euro/St.
bis 1-4 mm	
bis 5-7 mm	
bis 8-12 mm	
bis 13-19 mm	
Weitere Höhen auf Anfrage mög	glich.

Profilhohe	Euro/lfdm
bis 1-4 mm	
bis 5-7 mm	
bis 8-12 mm	
bis 13-19 mm	
Weitere Höhen auf Anfrage mö	öglich.

Standardfarbe: weiß

Sonderfarben: gelb*, orange*, rot*, blau*, dunkelblau*, grün*, grau und schwarz auf Anfrage

^{*} Bei kräftigen Farben kann es durch UV-Einstrahlung und Chlorwasser zum Ausbleichen kommen. Dies ist kein Reklamationsgrund. Bei Höhen in Sonderfarbe, über 26 mm Gesamthöhe, wird das Höhenausgleichprofil mehrteilig ausgeführt, um auf die entsprechende Endhöhe zu gelangen.









Ausfräsung für Schwimmbadroste zum Höhenausgleich

Für alle Rinnen bei denen die Standardeinbauhöhe von 22 noch zu hoch ist.

Beidseitige Ausfräsung der Unterseite der Roste in einer Breite von 30 mm im Bereich der Auflagefläche.

Der Standardrost, wird entsprechend der benötigten Höhe, beidseitig auf der Unterseite eingefräst. Die minimale Höhe beträgt hierbei 16 mm.

Tiefe der Ausfräsung	Euro/St.
bis 1-3 mm	
bis 4-6 mm	



Tiefe der Ausfräsung	Euro/lfdm
bis 1-3 mm	
bis 4-6 mm	



Hinweisschilder aus Kunststoff, gefräßt

Hinweisschilder aus Kunststoff,

Grundfarbe: blau. Schriftfarbe: weiß.

Schrifthöhe: 60 mm oder 80 mm. Schildhöhe: 100 mm oder 120 mm.

Schildlänge: nach Bedarf.

Wassertiefe 1,80 m

Nichtschwimmer

Schwimmer

WT 1,5 m

Springen vom Beckenrand verboten!

Durch ausfräsen der Profiloberfläche bei FSR Schwimmbadrosten, bündiger Einbau.

Schilder pro Zeichen

60 mm Schrifthöhe

80 mm Schrifthöhe
andere Schrifthöhen auf Anfrage.

Einfräsung in FSR Roste













Montagerichtlinien FSR



Durch das einfache Stecksystem der ASM-Profile Schwimmbadroste lassen sich die einzelnen Elemente schnell, einfach und stabil verlegen.

Auch die Entnahme der Roste lässt sich dadurch genauso schnell und einfach umsetzen wie das Einlegen.

Es ist dabei darauf zu achten, dass die Roste spannungsfrei in der Rinne liegen und jeweils nach links und rechts etwas Luft ist.

Falls nötig lassen sich die einzelnen Elemente auch mit Hilfe einer Stich- oder Kreissäge mit Holzschneideblatt problemlos in Breite und Länge anpassen.

Wir empfehlen mit dem Einlegen in den Ecken zu beginnen und von dort aus gleichmäßig die einzelnen Elemente anzulegen.

Dort wo sich die Einzelelemente treffen ist es meist nötig ein Passstück zu fertigen indem ein Teil in der Länge angepasst wird.

Es sollte darauf geachtet werden, dass dieses Passstück nicht zu klein wird. Wir empfehlen dabei eine Mindestlänge von ca. 100 mm. Im Zweifelsfall zwei Passstücke in der entsprechenden Mindestlänge einsetzen.



Reinigung - Pflege FSR

Um die Langlebigkeit der ASM-Profile FSR Schwimmbadroste zu erhalten, ist es notwendig diese einer regelmäßigen und ordnungsgemäßen Pflege bzw. Reinigung zu unterziehen. Hierzu empfehlen wir die Roste ein- bis zweimal wöchentlich (in Thermal- und Solebädern, Mineralbädern sowie Schwefelbädern auch häufiger) zu reinigen.

Die Roste dazu aus der Rinne nehmen und an geeigneter Stelle zur Reinigung bereit legen. Zur Reinigung der ASM-Profile Schwimmbadroste sollten Sie ausschließlich handelsübliche Neutral- sowie milde alkalische Kunststoffreiniger benutzen. Zur Reinigung können handelsübliche "Bürsten und Schrubber" genutzt werden.

Nach der Reinigung sind sämtliche, vermeidlich zurückgebliebene Reinigungsmittelrückstände mit ausreichend klarem Wasser abzuwaschen. Hier ist eine sorgfältige Kontrolle durch den Anwender von Nöten.

Die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger bis ca. 50 bar, einer maximalen Wassertemperatur von ca. 65 °C sowie unter Einhaltung eines Mindestabstandes zum Rost von mind. 30 cm ist ebenfalls möglich. Bei nicht geeigneten Reinigern, Falschdosierungen, einer zu langen Einwirkzeit oder nicht ausreichender Spülung mit klarem Wasser, kann es zu Versprödungen – bis hin zum Poröswerden – sowie ggf. zu Verfärbungen des Materials kommen.

Des Weiteren empfehlen wir die Roste bei Nichtgebrauch im Winter (Außenbereich) einzulagern. Um die Roste ausreichend vor Schmutz und Beschädigung zu schützen, genügt es, diese mit einer geeigneten handelsüblichen Plane abzudecken.



Kunststoff-Schwimmbadroste für Fliesen- und Natursteinbeläge ASM-Profile Schwimmbadrost zum Befliesen oder Auslegen mit Natursteinen für eine spezielle und hochwertige Optik in privaten Schwimmbädern oder im Hotelbad.

Festes Schwimmbadrostelement mit querverlaufenden Profilen und Ausfräsungen für Fliesen- oder Natursteinbeläge.



Material: Polypropylen Vollprofil als Träger, mit oberseitig ausgefrästen Kassetten.

Abstand: Bei den Ausfräsungen können die Abstände je nach Rostbreite variieren.

Die Anzahl der gewünschten Einfräsungen können Sie selbst bestimmen. Zwischen den Einfräsungen ist immer ein Streifen von 8 mm für den

Wasserablauf vorgesehen

Ablauf: Aufgrund der verringerten Freifläche des fertig beklebten Rostes, kann

es zu Wasserübertragungen auf dem Beckenrand kommen.

Dies ist kein Reklamationsgrund.

Im Falle von starkem Wasseranfall, sollte daher der ASM-Profile

Standardroste Typ "FSR" verwendet werden.

Verbindung: durch Steckverbindungen der Einzelelemente

Verklebung: Für das Verkleben der Roste mit den Fliesen oder Natursteinbelag

empfehlen wir einen geeigneten Kleber, wie zum Beispiel den

Easy-Mix PE-PP 45 oder den TECHNICOLL® 9410-1.

Einbauhöhe: 22-30 mm* (inkl. 10 mm starken Fliesen-/Natursteinstreifen)

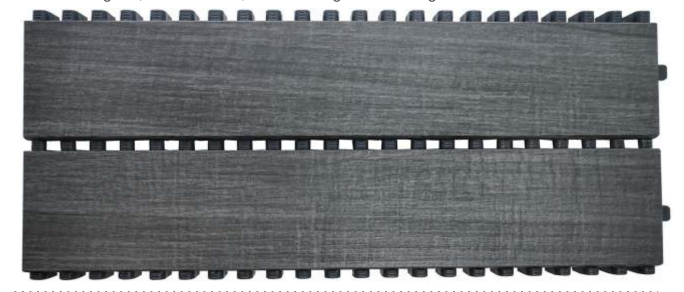
Einbauhöhe von unter 25 mm werden durch zusätzliche Ausfräsungen auf

der Unterseite im Bereich der Auflagefläche erzielt.

Rostbreite: zwischen 120-300 mm lieferbar.

Standardfarbe: Anthrazitgrau RAL 7016, weitere Farben auf Anfrage möglich

Standardlänge: 0,333 m Stücke, weitere Längen auf Anfrage





FSR-Tile Oberseite mit Ausfräsungen für Fliesen- oder Natursteinbelag

FSR-Tile Unterseite mit Ausfräsungen für niedrige Höhen

Type	Höhe*	Rostbreite	Element 0,333 m
FSR-Tile	ca. 22-30 mm	120 - 300 mm	

Lieferung der FSR-Tile Schwimmbadroste erfolgt OHNE Belag.

Ecke Type FSR-Tile

Gehrungs-Ecke 90° mit passenden Ausfräsungen für den Fliesen- oder Natursteinbelag. Schenkellänge 33 cm.

Zulage zum Profilpreis

Туре	Schenkellänge	Euro/St.	
FSR-Tile SW 2	33 cm x 33 cm		
Sonderausführungen auf Anfrage.			



Allgemeiner Hinweis:

Fliesen bzw. Natursteine sind durch einen entsprechenden Fachbetrieb bauseits zu liefern und zu verarbeiten.

Eigenschaften der Fliesen:

Die verwendeten Fliesen müssen für Nassbereiche geeignet sein und eine entsprechende Rutschsicherheit aufweisen. Standardmäßig ist der Rost auf eine 8 mm starke Fliese ausgelegt, andere Fliesenstärken sind uns vorab mitzuteilen.

Eigenschaften des Natursteins:

Der verwendetete Naturstein muss für Schwimmbäder geeignet sein, sowohl in Hinblick auf die entsprechende Rutschsicherheit und der Wasserqualität und Wasseraufbereitung. Die Auswahl des Natursteins sollte daher durch einen entsprechenden Fachbetrieb erfolgen. Bei Natursteinen ergeben sich in der Regel durch die Materialstärke andere Aufbauhöhen als bei Fliesen.

Naturstein sollte nicht bei solehaltigen Wasser verwendet werden.

Montage:

Die Montage der Fliesen bzw. des Natursteins, erfolgt im Bereich der ausgefrästen Kassetten, durch Kleben mit entsprechend geeigneten Klebstoffen.

Die Montage ist durch eine Fachfirma auszuführen. (Gegebenenfalls sind vorab Klebeversuche durch zuführen). Für das Verkleben der Roste mit den Fliesen oder Natursteinbelag empfehlen wir einen geeigneten Kleber, wie zum Beispiel den Easy-Mix PE-PP 45 oder den TECHNICOLL® 9410-1.



Eigenschaften der FSR und FSR-Tile Schwimmbadroste ASM-Profile

Das von uns verwendete Rohmaterial für die FSR Schwimmbadroste enthält keine giftigen oder mindergiftigen Gefahrstoffe, die langfristig ausdünsten können. Es ist frei von Formaldehyd, Asbest, Lindan, PCB, PCP und FCKW.

Außerdem ist es cadmium- und bleifrei und enthält keine Monomere, Biozide und keine Weichmacher.

Das Grundmaterial ist für den Lebensmittelkontakt geignet.

Rutschsicherheit DIN 51097 Bewertungsgruppe C

gem. Prüfungszeugnis SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V. vom 17.03.2021

Technische Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Elastizitätzmodul (v=1 mm/min)	MPa	ISO 527-2	1200
Streckenspannung (v=50 mm / min)	MPa	ISO 527-2	27
Streckgrenze Dehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-2	7
Bruchdehnung (v=50 mm/min)	%	ISO 527-2	·50
Kerbschlagzähigkeit			
+ 23° C	kJ/m2	ISO 179 / 1eA	10,5
+/- 0° C		ISO 179 / 1eA	5,5
-20° C		ISO 179 / 1eA	4,0
-30° C		ISO 179 / 1eA	2,5
Kugeldruckhärte (H 132/30)	MPa	ISO 2039-1	53

Thermische Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Schmelzpunkt	°C	ISO 3146	163
Wärmeformbeständigkeit			
- HDT / A (1.8 MPa)	°C	ISO 75-2	54
- HDT / B (0.45 MPa)	°C	ISO 75-2	75

weitere Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Dichte	g/cm3	ISO 1183	0,91









Aufrollbares System, Profilverlauf quer zur Gehrichtung, Rutschsicher nach DIN 51097 Klasse C.

Aufrollbare Kunststoff-Matte, allseitig unterspülbar, fußpilzabweisend. Für eine vorbildliche Hygiene und Rutschsicherheit im Nassbereich. Vollkommen chlor-, see-, heilwasser- und UV-beständig, sowie aufgrund der verwendeten Materialien hohe Verschleißfestigkeit.



Material: 30 mm breites Kunststoff-Profil

Abstand: 8 mm

Oberfläche: mit Gleitschutzriefung

Rutschsicher nach DIN 51097, KI. C

Verbindung: mittels Kunststoff-Profil

Farbe schwarz, Abstand 400 mm

Farben: beige, gelb, orange, rot, hellblau, dunkelblau, grün,

grau, braun, weiß, schwarz Sonderfarben auf Anfrage.

Standardbreiten: 600 mm, 800 mm, 1000 mm,

andere Breiten bis 2000 mm

auf Anfrage.

Standardlängen: nach Wunsch, max 15,0 m.

Laguna Standardbreiten, alle Farben				
600 mm, 800 mm, 1000 mm				
Sonderbreiten				

Zulagen
Schrägschnitt
Aussparung

Bei Aussparungen oder Schrägschnitt wird immer die volle Fläche zugrunde gelegt. Beim Einlegen der Matten in einen Rahmen, bitte technische Beratung anfordern.

Übersicht Standardfarben:



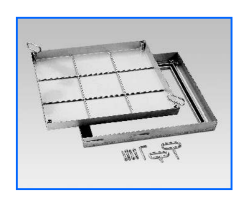
Einsatzbereiche:

Hallenbäder, Freibäder, Erlebnisbäder, Thermalbäder, Swimmingpools, Whirpools, Krankenhausbäder, Kurbäder, Hotelbäder, Freilandsaunen, Saunaparks, Hotel-Saunen, Hotel-Solarien, Privat-Saunen, Sportstätten, Umkleideräume, Duschen, Duschanlagen, Fitneßstudios, Gastronomie, Dentallabore, Chemielabore, Waschräume, sowie alle Bereiche in denen eine vorbildliche Hygiene und Rutschsicherheit im Nassbereich erforderlich ist.



Type BVE,

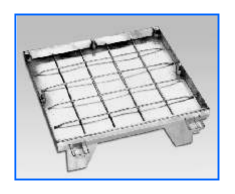
geruchs- und wasserdichte, befüllbare Schachtabdeckung aus Edelstahl. Belastung: 125 kN Prüfkraft, Wannentiefe ca. 5,0 cm, Einbauhöhe ca. 7,5 cm.

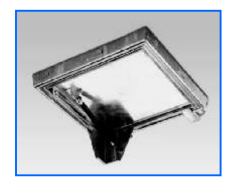


Туре	ca . Lichtes Schachtmaß	ca. Äußere Abmessungen	
BVE 33	30,0 cm x 30,0 cm	43,5 cm x 43,5 cm	
BVE 44	40,0 cm x 40,0 cm	53,5 cm x 53,5 cm	
BVE 55	50,0 cm x 50,0 cm	63,5 cm x 63,5 cm	
BVE 64	60,0 cm x 40,0 cm	73,5 cm x 53,5 cm	
BVE 66	60,0 cm x 60,0 cm	73,5 cm x 73,5 cm	
BVE 86	80,0 cm x 60,0 cm	93,5 cm x 73,5 cm	
BVE 88	80,0 cm x 80,0 cm	93,5 cm x 93,5 cm	
BVE 106	100,0 cm x 60,0 cm	112,0 cm x 72,0 cm	
BVE 108	100,0 cm x 80,0 cm	112,0 cm x 92,0 cm	
BVE 110	100,0 cm x 100,0 cm	113,5 cm x 113,5 cm	

Type BV-GD oder Type BVE-GD,

weitgehend geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe. Belastung: 125 kN Prüfkraft, Wannentiefe ca. 5,0 cm, Einbauhöhe ca. 7,5 cm







Komfortschachtabdeckung aus verzinktem Stahl oder Edelstahl mit Gasdruckfeder und Fallschutz.

Weitgehend geruchs- und wasserdicht, ein Tropfwassereintritt kann bei Dauerbelastung durch Regen oder stehendes Wasser vorkommen.

Besonders leicht zu öffnen.

Туре	ca . Lichtes Schachtmaß	ca. Äußere Abmessungen			
Ausführung von	erzinkter Stahl				
BV-GD 66	60,0 cm x 60,0 cm	73,5 cm x 75,2 cm			
BV-GD 86	80,0 cm x 60,0 cm	93,5 cm x 75,2 cm			
BV-GD 88	80,0 cm x 80,0 cm	93,5 cm x 95,2 cm			
BV-GD 110	100,0 cm x 100,0 cm	113,5 cm x 115,2 cm			
Ausführung E	Ausführung Edelstahl				
BVE-GD 66	60,0 cm x 60,0 cm	73,5 cm x 75,2 cm			
BVE-GD 86	80,0 cm x 60,0 cm	93,5 cm x 75,2 cm			
BVE-GD 88	80,0 cm x 80,0 cm	93,5 cm x 95,2 cm			
BVE-GD 110	100,0 cm x 100,0 cm	113,5 cm x 115,2 cm			

Weitere Schachtabdeckungen in verschiedenen Ausführungen und Materialien siehe ASM-Profile Gesamtpreisliste.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Mit Erscheinen dieser Geschäftsbedingungen von ASM-Profile, verlieren alle seither erschienenen Ausgaben ihre Gültigkeit

§ 1 Allgemeines - Geltungsbereich

- Die Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen mit Unternehmern. Direkte Geschäftsbeziehungen zu Verbrauchern unterhalten wir nicht.
- 2. Unternehmer i. S. d. Geschäftsbedingungen sind natürliche oder juristische Personen oder rechtsfähige Personengesellschaften, mit denen in Geschäftsbeziehung getreten wird, die in Ausübung einer gewerbichen. oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln.
- Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

§ 2 Vertragsschluss

- Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen in Form, Farbe oder Ausführung bleiben vorbehalten.
- Mit der Bestellung einer Ware erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot anzunehmen oder abzulehnen.
- Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.
- Der Vertragsabschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert.

§ 3 Eigentumsvorbehalt

- Bei Verträgen mit Unternehmern behalten wir uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Begleichung aller Forderungen aus einer laufenden Geschäftsbeziehung vor.
- 2. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware pfleglich zu behandeln. Notwendige Maßnahmen zur Erhaltung der Ware hat der Kunde auf eigene Kosten zu treffen, weiterhin ist er verpflichtet, uns einen Zugriff Dritter auf die Ware, etwa im Falle einer Pfändung, sowie etwaige Beschädigungen oder die Vernichtung der Ware unverzüglich mitzuteilen.
- 3. Wir sind berechtigt, insbesondere bei Zahlungsverzug oder bei Verletzung einer Pflicht nach Ziff. 2. dieser Bestimmung vom Vertrag zurückzutreten und die Ware heraus zuverlangen.
- 4. Der Unternehmer ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu veräußern. Er tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an. Nach der Abtretung ist der Unternehmer zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Wir behalten uns vor, die Forderung selbst einzuziehen, sobald der Unternehmer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt und in Zahlungsverzug gerät.

 5. Die Be- und Verarbeitung der Ware durch den Unternehmer erfolgt stets im
- 5. Die Be- und Verarbeitung der Ware durch den Unternehmer erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. Erfolgt eine Verarbeitung mit uns nicht gehörenden Gegenständen, so erwerben wir an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert der von uns gelieferten Ware zu den sonstigen verarbeiteten Gegenständen. Dasselbe gilt, wenn die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen vermischt ist.

§ 4 Vergütung

- 1. Die Bezahlung der Ware ist in Ermangelung einer anderweitigen schriftlichen Individualvereinbarung grundsätzlich vor Lieferung fällig (Vorkasse). Lieferung erfolgt ab Werk Ascheberg. Beim Versendungskauf versteht sich der Kaufpreis zuzüglich der tatsächlich entstehenden Versandkosten.
- 2. Wird dem Kunden ein Kauf auf Rechnung eingeräumt, gerät er ohne dass es einer Mahnung bedarf - in Verzug wenn er die Ware nicht binnen 10 Tagen nach deren Erhalt bezahlt. Der Unternehmer hat während des Verzugs die Geldschuld in Höhe von 8% über dem Basiszinssatz zu verzinsen. Wir behalten wir uns vor, einen höheren Verzugsschaden nachzuweisen und geltend zu machen.
- 3. Der Kunde hat ein Recht zur Aufrechnung , wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig oder durch uns anerkannt wurden. Der Kunde kann ein Zurückbehaltungsrecht nur ausüben, wenn sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

§ 5 Rechnungsversand

- Der Rechnungsversand kann nach unserer Wahl auf dem Postweg oder per E-Mail erfolgen. Der Kunde stimmt zu, dass er Rechnungen elektronisch erhält. Elektronische Rechnungen werden dem Kunden per E-Mail im PDF-Format an die bekannt gegebene E-Mail-Adresse übersandt.
 Auf ausdrücklichen Kundenwunsch kann der Rechnungsversand jederzeit
- Auf ausdrücklichen Kundenwunsch kann der Rechnungsversand jederzeit auch auf Zustellung im Postweg umgestellt werden. Sollte der Kunde eine Rechnung per Briefpost wünschen, wird dafür eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 5.00 € ie Rechnung fällig.
- Höhe von 5,00 € je Rechnung fällig.

 3. Der Kunde hat empfängerseitig dafür Sorge zu tragen, dass sämtliche elektronische Zusendungen der Rechnung per E-Mail durch ASM-Profile ordnungsgemäß an die vom Kunden bekannt gegebene E-Mail-Adresse zugestellt werden können und technische Einrichtungen wie etwa Filterprogramme oder Firewalls entsprechend zu adaptieren. Etwaige automatisierte elektronische Antwortschreiben an ASM-Profile
- (z.B. Abwesenheitsnotizen) können nicht berücksichtigt werden und stehen einer gültigen Zustellung nicht entgegen. Der Kunde hat eine Änderung der E-Mail-Adresse, an welche die Rechnung zugestellt werden soll, ASM-Profile unverzüglich schriftlich und rechtsgültig mitzuteilen. Zusendungen von Rechnungen an die vom Kunden zuletzt bekannt gegebene E-Mail Adresse gelten diesem als zugegangen, wenn der Kunde eine Änderung seiner E-Mail Adresse ASM-Profile nicht bekannt gegeben hat.

§ 6 Gefahrübergang

1. Ist der Käufer Unternehmer, geht die Gefahr mit der Übergabe, beim Versendungskauf mit der Auslieferung der Sache an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt auf den Käufer über.

§ 7 Gewährleistung

- 1. Der Unternehmer ist verpflichtet, die Ware unverzüglich nach Erhalt zu prüfen und uns offensichtliche Mängel innerhalb einer Frist von vier Tagen ab Empfang der Ware schriftlich anzeigen; andernfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruchs ausgeschlossen. Beanstandete Ware darf nicht verarbeitet oder eingebaut werden. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Den Unternehmer trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.
- 2. Wir leisten für Mängel der Ware zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.
- 3. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde grundsätzlich nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder Rückgängigmachung des Vertrags (Rücktritt) verlangen. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittsrecht zu.
- 4. Wählt der Kunde wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu. Wählt der Kunde nach gescheiterter Nacherfüllung Schadensersatz, verbleibt die Ware beim Kunden, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadensersatz beschränkt sich auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Sache. Dies gilt nicht, wenn wir die Vertragsverletzung arglistig verursacht haben. Entstehen wegen eines Mangels der Kaufsache Schäden an anderen Rechtsgütern, haften wir maximal in Höhe des einfachen Auftragswertes der mangelhaften Kaufsache.
- 5. Für Unternehmer beträgt die Gewährleistungsfrist ein Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn der Kunde uns den Mangel nicht rechtzeitig angezeigt hat (Ziff. 1 dieser Bestimmung).
- 6. Ist der Käufer Unternehmer, gilt als Beschaffenheit der Ware grundsätzlich nur die Produktbeschreibung des Herstellers als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar.
- 7. Erhält der Kunde eine mangelhafte Montageanleitung, sind wir lediglich zur Lieferung einer mangelfreien Montageanleitung verpflichtet und dies auch nur dann, wenn der Mangel der Montageanleitung der ordnungsgemäßen Montage entgegensteht.
- Montage entgegeristent.

 8. Wir weisen unsere Kunden darauf hin, dass die bei uns gekaufte Ware auch während der Gewährleistungszeit einem natürlichen Verschleiß unterliegen kann, für den wir keinerlei Haftung übernehmen können. Falls Produkte für einen besonders verschleißanfälligen Verwendungszweck benötigt werden, empfehlen wir dem Kunden, sich von uns individuell beraten zu lassen. Wir haften dann für von uns ausschließlich schriftlich zugesicherte Eigenschaften. Mündliche Abreden sind ungültig.

§ 8 Haftungsbeschränkungen

- 1. Gegenüber Unternehmern haften wir bei leicht fahrlässiger Verletzung unwesentlicher Vertragsoflichten nicht.
- unwesentlicher Vertragspflichten nicht.

 2. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen betreffen nicht Ansprüche des Kunden aus Produkthaftung. Weiter gelten die Haftungsbeschränkungen nicht bei uns zurechenbaren Körper- und Gesundheitsschäden oder bei Verlust des Lebens des Kunden.
- 3. Schadensersatzansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren nach einem Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn uns Arglist vorwerfbar ist.

§ 9 Verarbeitung durch uns

1. Übernehmen wir auch Verlegung, Einbau oder Montage unserer Produkte, so ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) Vertragsgrundlage.

§ 10 Schlussbestimmungen

- Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.
 Ist der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder
- 2. Ist der Kunde Kaufmann, juristische Person des örfentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag unser Geschäftssitz. Dasselbe gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind.
- 3. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages mit dem Kunden einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der Unwirksamen möglichst nahe kommt.

ASM-Profile

Ihr Hersteller für Eingangsmatten und Profile



Made in Germany

Dehnfugenprofile Eckschutzprofile Eingangsmatten Sportbodenprofile Abschlussprofile Treppenprofile Schwimmbadroste



2 0 2 4

Schwimmbadroste

ASM-Profile GmbH An der Hansalinie 1 D-59387 Ascheberg Germany

fon: +49 02593-957330 fax: +49 02593-957345 www.ASM-Profile.de info@ASM-Profile.de