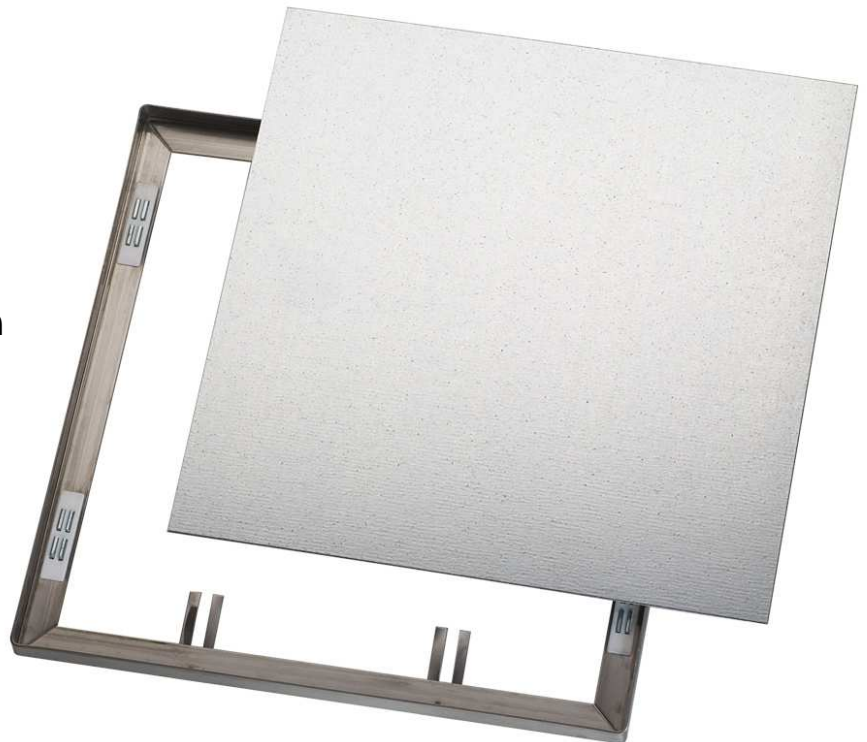


Edelstahl-Magnet-Fliesenrahmen

Serie 300

Für geflieste Wannen und Wände

- mit festen Magneten



- mit höhenverstellbaren Magneten



Serie 300

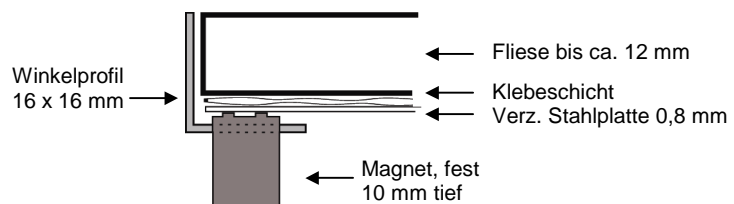
Edelstahl-Magnet-Rahmen für geflieste Wannen und Wände

Wählbar sind 2 Magnetbefestigungen:

Feste Magnete,

die nicht höhenverstellbar sind, jedoch die preisgünstigere Variante. Das verbleibende Innenmaß für den Belag (Fliesen) inkl. Klebeschicht beträgt ca. 13 mm. Durch stärkeren Kleberauftrag kann bei geringerer Fliesenstärke die Höhe ausgeglichen werden.

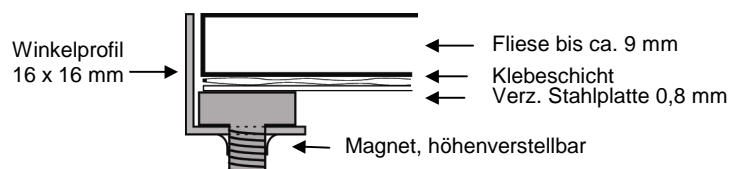
Serie 300 mit festen Magneten



Höhenverstellbare Magnete

sind die ideale Lösung, wenn bei Fliesenwänden oder Wannen die Oberfläche ganz exakt angepasst werden soll.

Serie 300 mit höhenverstellbaren Magneten



Die Haftkraft der Magnete beträgt ca. 2-3 kg/Stück. Sie sind je nach Modellgröße in ausreichender Anzahl angebracht. Die Hülle des Magnetkerns mit der Verstelle schraube ist komplett in Edelstahl hergestellt.

Edelstahl-Magnet-Fliesenrahmen,

Serie 300

mit <u>f e s t e n</u> Magneten und verz. Trägerplatte				
Einbaumaß mm	Innenmaß mm	Artikel- Nummer	P R E I S EUR/St.	
155/155	152/152	04-3100		
155/306	152/303	04-3001		
306/306	303/303	04-3002		
205/205	202/202	04-3003		
205/406	202/403	04-3004		
155/205	152/202	04-3005		
306/205	303/202	04-3006		
205/255	202/252	04-3007		
255/406	252/403	04-3010		
306/406	303/403	04-3008		
406/406	403/403	04-3009		
406/506	403/503	04-3011		
506/506	503/503	04-3014		
606/606	603/603	04-3013		
mit <u>höhenverstellbaren</u> Magneten und verz. Trägerplatte				
155/155	152/152	04-3212		
155/306	152/303	04-3201		
306/306	303/303	04-3202		
205/205	202/202	04-3203		
205/406	202/403	04-3204		
155/205	152/202	04-3205		
306/205	303/202	04-3206		
205/255	202/252	04-3207		
255/406	252/403	04-3210		
306/406	303/403	04-3208		
406/406	403/403	04-3209		
406/506	403/503	04-3211		
506/506	503/503	04-3214		
606/606	603/603	04-3213		

SONDERGRÖSSEN
 Fertigung bis max. 600x600 mm möglich

Lieferzeit: Innerhalb 5 Arbeitstagen