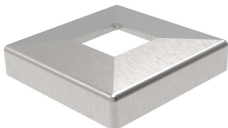

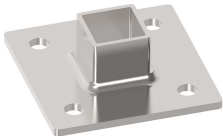

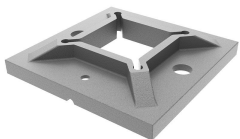


Boden- und Wandflansch eckig

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Abdeckkrosette für Bodenflansch 40 x 40 x 2 mm	GB-ABDECK-BODFLA--40X40X2MM	Eckige Edelstahlabdeckung für Bodenflansch mit Rohrdurchmesser 40 x 40 x 2 mmAuß...	4,60 € zzgl. MwSt.
	Abdeckkrosette für Bodenflansch 40 x 40 x 2 mm	GB-ABDECK-BODFLA--40X40X2MM-RUND	Runde Edelstahlabdeckung für Bodenflansch mit Rohrdurchmesser 40 x 40 x 2 mmAuße...	2,60 € zzgl. MwSt.
	eckiger Bodenflansch für Vierkantrohre 40x40x2	GB-BODFLA-ECK-105X105MM	Eckige Ankerplatte bzw. Wand-Bodenflansch für Vierkantrohre 40x40x2 Außendurchm...	9,70 € zzgl. MwSt.
	eckiger Wandanker für Vierkantrohre 40x40x2	GB-WANDANKER-40X40X2MM	Eckiger Wandanker für Vierkantrohre 40x40x2 Außendurchmesser: 47 x 47 mm; Breit...	8,30 € zzgl. MwSt.
	Quadratischer Bodenflansch für Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm	GB-BODFLA-40X40X2MM	Quadratische Ankerplatte bzw. Wand-Bodenflansch für Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm...	9,20 € zzgl. MwSt.

Adresse:
1A Edelstahl GmbH
Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0
E-Mail: office@aschl-
edelstahl.com

Rechtliches:
UST-ID-Nr.:
ATU 65146102

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Quadratischer Bodenplatte für Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm	GB-BODPLA-40X40X2,0MM	Bodenplatte Quadratisch für Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm 2 Montagebohrungen: 11 m...	4,50 € zzgl. MwSt.
	Runde Bodenplatte für Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm	GB-BODPLA-40X40X2,0MM-RUND	Bodenplatte Rund für Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm 4 Montagebohrungen: 9 mm Außend...	4,30 € zzgl. MwSt.

Adresse:
1A Edelstahl GmbH
Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0
E-Mail: office@aschl-
edelstahl.com

Rechtliches:
USt-ID-Nr.:
ATU 65146102

Erstellt am 27.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.