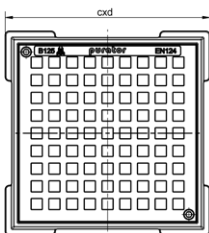
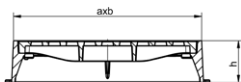
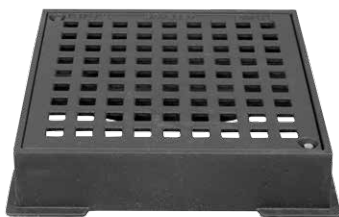
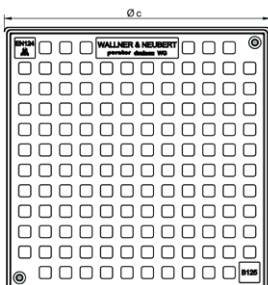
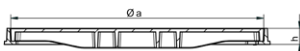
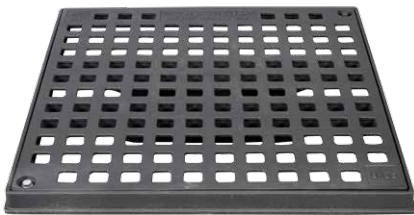




DRAINEX® WG

Würfelgitter mit Quadratlöchern,
ÜA-zertifiziert



Produkteigenschaften:

- hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert
- Gitter und Rahmen aus Sphäroguss
- diagonal verschraubt

Anwendungsgebiet:

Geeignet für alle Flächen im nicht-öffentlichen Bereich mit Verkehrslasten bis zu C250

Produktdetails:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg
	a x b	c x d	h		
Einlaufgitter Klasse B125					
P1001B200	200x200	262x262	30	B125	7,2
P1001B300	300x300	362x362	30	B125	11,3
P1001B400	400x400	462x462	40	B125	20,1
P1001B500	500x500	562x562	40	B125	27,5
P1001B600	600x600	662x662	40	B125	40,2
Einlaufgitter Klasse C250					
P1001C400	400x400	462x462	40	C250	25,1
P1001C500	500x500	562x562	40	C250	31,0
P1001C600	600x600	662x662	40	C250	42,0
Modell ÖBB Pendelplatten Gitter					
1008P-S-ÖBB	450x450	489x489	100	B125	40,0

Ausschreibungstext:

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124, ÜA-zertifiziert, Klasse s. Tabelle. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage. Abmessungen und Gewichte s. Tabelle.