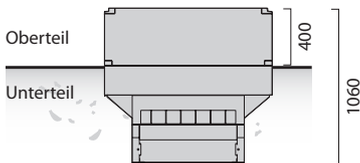


Sockel für Gehäuse 83

Sockel 83

- Komplett mit Sockel-Oberteil und Sockel-Unterteil
- **DIN-Größe 2** (DIN 43629)
- Sollbruchtechnik zwischen Oberteil und Unterteil
- Feste Einbautiefe, nicht verstellbar
- Zugang in den Sockel von außen nur durch innen verriegelbare Frontklappe
- Herstellbare Durchführungsöffnungen an den Seiten des Sockel-Unterteils (je 4x DN50)

Optional Sockel-Oberteil mit Standard- oder Antigrffiti-Lackierung.



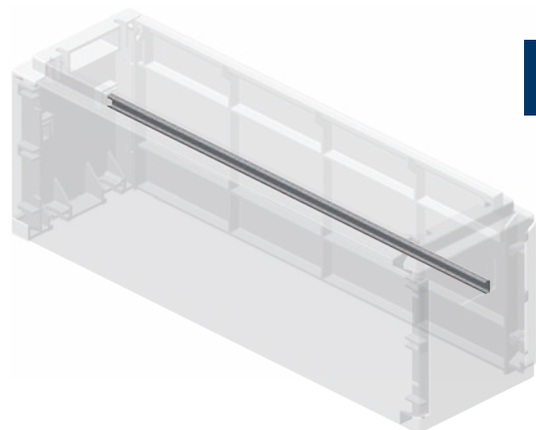
Sockel 83 (Standard) mit Kabelführung

Sockel	H x B x T in mm	Klappe	Kabelführung	Stützrohr	inkl. Kabelabfangung	Lackierung	Si-Nr.
83 Standard	1060 x 1128 x 326	unbelüftet	•	-	-	-	59.0331.00.00
83	1060 x 1128 x 326	unbelüftet	-	•	59.2046.00.01	-	59.2046.00.00

Abfangung im Sockel-Oberteil (Sockel 83)

- Abfangung der zugeführten Kabel, Rohre oder Rohrverbände

Variante	A	B
Einbau in Seitenteil Sockel-Oberteil		
Profilform		
	C-Profil (Ankerschiene) 30 x 15 x 1,5 mm, Schlitzweite 16 mm	L-Profil 30 x 30 mm
einbaubar	mit Sockelzerlegung	mit Sockelzerlegung



StFz

Variante	für Sockel	Länge in mm	Si-Nr.
A	83	1110	59.1391.00.01
B	83	1108	59.2046.00.01