

## **CHALI**

## Estrichbündiger Bürstenkanal

Bei den Unterflurkanalsystemen CHALI handelt es sich um estrichbündige Kanäle mit abdeckbaren Bürsten und abnehmbaren Deckeln. Sie setzen sich aus einem vormontierten, nivellierbaren Unter- und Oberteil inklusive Montagedeckel zusammen und sind für trocken und feucht gepflegte Bodenbeläge in Räumen mit Büroverkehrslasten geeignet. Die Kanäle werden aus sendzimirfeuerverzinktem Stahlblech (DIN EN 10346) gefertigt und sind in einer Länge von 2000 mm und einer Breite von 255 mm erhältlich. Sie sind mit Bodenbelagsstärken bis 25 mm belegbar und werden in einer minimalen Einbauhöhe von 93 mm installiert. Mithilfe von Nivellierfüßen kann ihr Nivellierbereich angepasst werden. (UBDSLF 80: 93-155 mm; UBDSLF 150: 155-225 mm; UBDSLF 220: 225-295 mm).

Mit Einsatz der Trittschallmuffe UGM-SLF erhöht sich der Nivellierbereich um 3 mm. Das barrierefreie System kann direkt entlang der Wand, an Fensterfronten sowie ohne Stolperkante mitten im Raum verlegt werden.



Artikel	Тур	Н	$H_{\min}$	В	L	L1	D	$P_{\text{max}}$	Е	ΙP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	Т	G
CHALI	Estrichbündiger	85	93	255	2000	500	32	5.00	265	IP	IP	0-25	35.220
85-25S	Bürstenkanal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	mm	20	30	mm	kg

H: Höhe

H<sub>min</sub>: min. Einbauhöhe

B: Breite
L: Länge
L1: Länge 1
D: Durchmesser

P<sub>max</sub>: max. Belastung

E: Einbaumaß

**IP**<sub>g</sub>: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP<sub>n</sub>: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

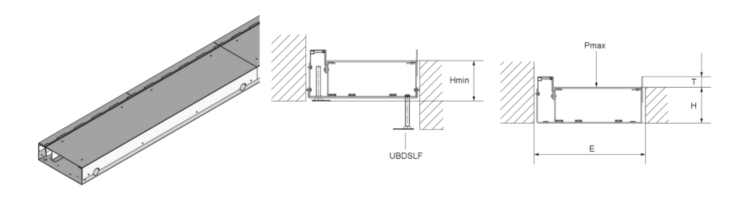
**T:** Tiefe der Bodenbelagaussparung **G:** Gewicht je Lagermengeneinheit





Seite 1

## **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UBEBTR, UBEBGT, UBEBES, UBEBV, UBDSLF, UGM SLF



Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085



