

# Una pentru toate.

Noua doză de conexiuni în pardoseală

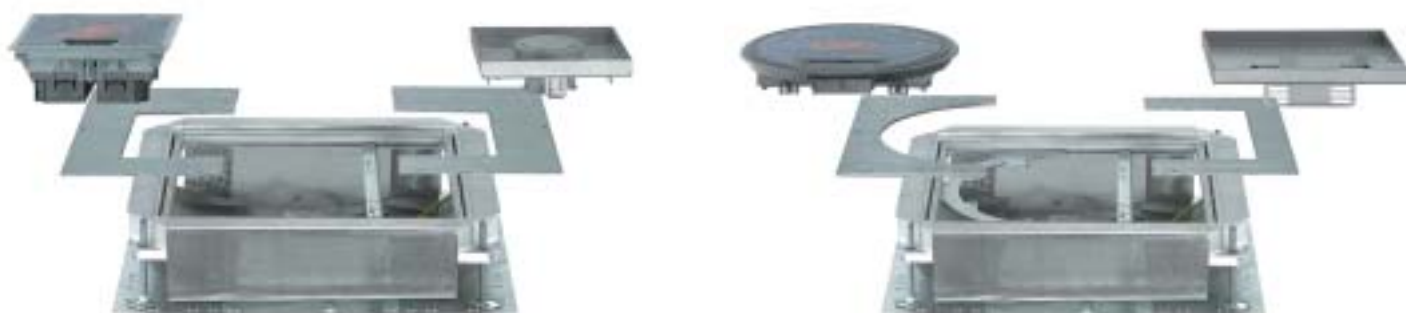


**OBO**  
BETTERMANN

# Noua doză OBO de conexiuni în pardoseală.

Talentul nostru universal se regăsește în instalațiile în șapă

Înălțimile de montaj reglabile, lățimile de canal diferite și toate unitățile de încorporare a aparatelor nu ridică nici o problemă pentru noua doză de conexiuni în pardoseală de la OBO. Ea este soluția perfectă în toate cazurile de utilizare. Flexibilitate pentru conectare și montare.



## Doar un tip nou de doză

De aici înainte aveți nevoie doar de un tip de doză pentru a avea o soluție perfectă gata de aplicare la instalațiile electrice în pardoseală. Aceste doze fac posibilă folosirea tuturor aparatelor oferite de OBO. Un avantaj deosebit pentru utilizator: puteți decide în fiecare fază a proiectării sau construcției ce unitate pentru aparate se folosește la montaj. Modificarea instalației este oricând posibilă fără nici o problemă.

## Un domeniu de reglare extrem de larg

Doar cu o singură doză este acum posibilă reglarea înălțimilor de la 56 până la 130 mm. Pentru înălțimi de montare între 130 și 170 mm există ca accesoriu un dispozitiv suplimentar de reglare a înălțimilor.

## Toate lățimile de canal sunt posibile

Noua doză se potrivește la toate lățimile de canal (140, 190, 240 și 340 mm). Printr-o simplă ridicare a ecliselor de montaj, canalele sunt montate și fixate strâns.

## Sunetul pașilor nu este amplificat

Noua doză de conexiune în pardoseală se află în șapă și nu are contact cu pardoseala de beton. Avantajul numărul unu: nu mai există nici o amplificare a sunetului pașilor. Avantajul numărul doi: chiar dacă șapa are grosime variabilă, nu apar denivelări – doza se reglează și ea. Noua doză în pardoseală OBO se poate utiliza la toate tipurile de șape – chiar și la șapele umede și la asfaltul fierbinte.

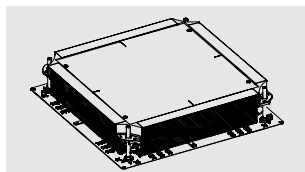


**Economie de timp**

Doza de conexiune în pardoseală este înfășurată cu o plasă din sârmă împletită. Această plasă de sârmă poate fi decupată cu o foarfecă obișnuită astfel încât să se potrivească repede și ușor la orice lățime de canal și orice mărime de tub. Părțile laterale excedentare sunt apoi prinse împreună. Economie de timp: clemele de legare la pământ ale dozelor realizează automat și legarea la pământ a canalelor din pardoseală.



## Doza de conexiuni în pardoseală



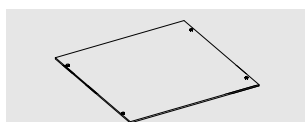
**Doza de conexiune în pardoseală**  
Înălțime 56-103 mm

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>UA 60-130</b>	Oțel	5,757	1	<b>7369204</b>



**Set distanțieri**  
pentru 130-170 mm

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>HAS 130-17</b>	Oțel	0,079	1	<b>7369263</b>



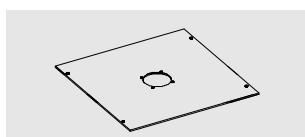
**Capac orb**  
pentru UA 60-130

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>BD 60-130</b>	FS	4,850	1	<b>7367120</b>



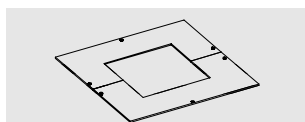
**Șină distanțier**  
pentru GEE VA

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>NW GEE VA</b>	FS	0,207	1	<b>7367163</b>



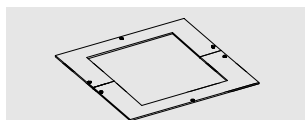
**Capac perforat**  
Pentru miniturnuri cu aparate și doze pe pardoseală

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>AB ZS/GMS</b>	FS	4,700	1	<b>7367970</b>



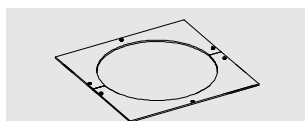
**Capac perforat**  
Pentru rama GEE 4/6

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>AB 4/6</b>	FS	1,400	1	<b>7367974</b>



**Capac perforat**  
Pentru rama GEE 9/12

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>AB 9/12</b>	FS	1,200	1	<b>7367979</b>



**Capac perforat**  
Pentru 7/10 R

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>AB 7/10 R</b>	FS	1,270	1	<b>7367985</b>



**Clemă de împământare**

Tip	Material	Greutate Kg/buc.	Ambalaj-buc.	Cod produs
<b>EDK</b>	FS	0,009	1	<b>7369255</b>

# Imagine de ansamblu asupra sistemelor de produse OBO

## Sisteme VBS de legătură și fixare



Sisteme de legătură  
Sisteme de fixare  
Sisteme de cleme pentru profile metalice  
Sisteme cu șine  
Sisteme de fixare cu filet și prin înfigere

## Sisteme TBS de protecție împotriva fenomenelor tranzitorii și a trăsnetelor



Sisteme de protecție împotriva supratensiunilor  
Sisteme de egalizare a potențialului  
Sisteme de legare la pământ  
Sisteme de protecție împotriva trăsnetelor

## Sisteme KTS de susținere și conducere a cablurilor



Sisteme de montaj  
Sisteme de jgheaburi pentru cabluri  
Sisteme de jgheaburi din sârmă  
Sisteme de poduri de cabluri tip scară  
Sisteme de poduri verticale tip scară  
Sisteme modulare de jgheaburi și profile  
Sisteme pentru instalații de iluminat  
Sisteme de jgheaburi din poliamidă armată cu fibră de sticlă  
Sisteme de jgheaburi pentru distribuția energiei electrice  
Sisteme de jgheaburi din tablă inox

## Sisteme BSS de protecție împotriva incendiului



Etanșarea trecerilor cablurilor prin pereți  
Sisteme de menținere în funcțiune  
Canale de protecție împotriva incendiilor

## Sisteme LFS de conducere a cablurilor



Sisteme de plinte pe tencuială  
Sisteme de canale integrate  
Sistem rapid IBIS quickline  
Turnuri cu aparate

## Sisteme UFS în pardoseală



Sisteme pt. instalații în pardoseală  
Sisteme de canale la nivelul pardoselii  
Sisteme pentru pardoseli false

### OBO BETTERMANN ROMANIA s.r.l.

Bl. Dimitrie Pompei Nr.8, etaj 2, sector 2

723261 București

Tel./Fax 021- 230.57.17 230.77.08

230.19.24 242.70.15

E-Mail: obobet@bx.logicnet.ro

www. obo-bettermann.com

**OBO**  
**BETTERMANN**