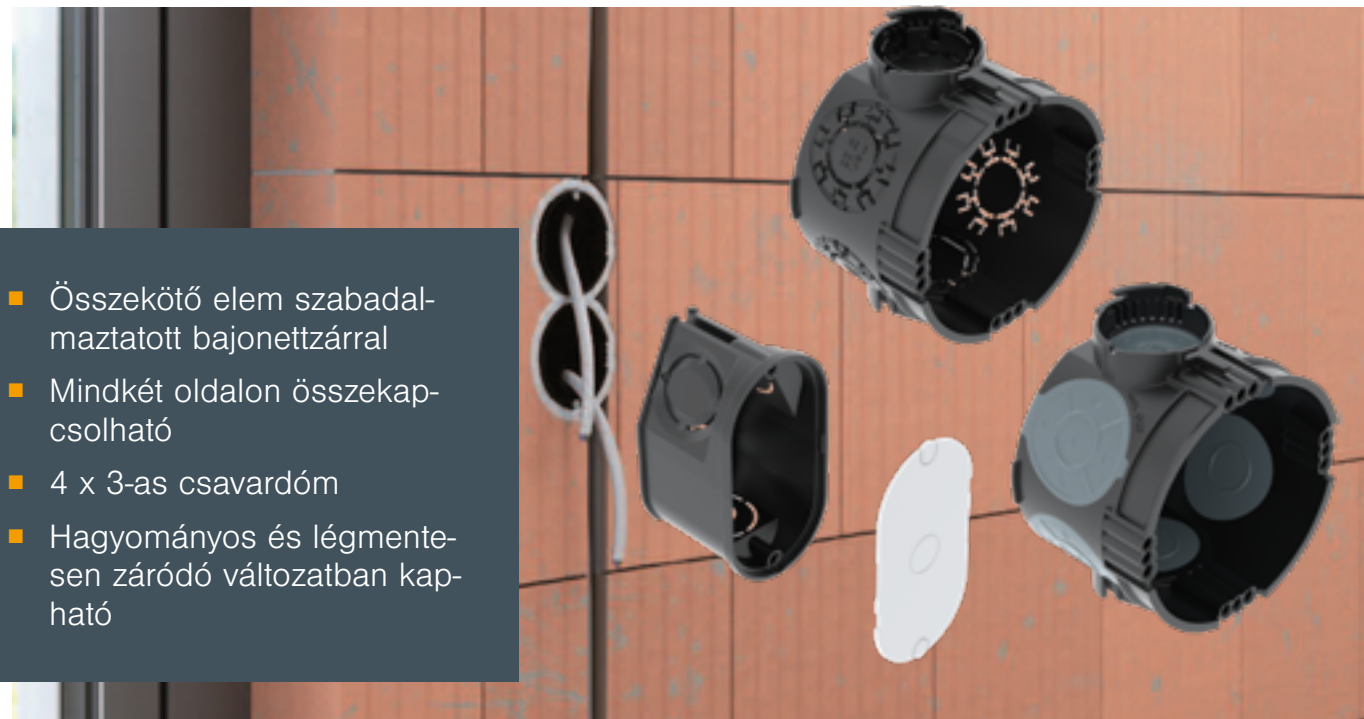


Nyerő széria

Vakolat alatti szerelvénydobozok

OBO
BETTERMANN

...mindenki számára, aki a hatékony munkavégzést részesíti előnyben



- Összekötő elem szabadalmaztatott bajonettzárral
- Mindkét oldalon összekapcsolható
- 4 x 3-as csavardóm
- Hagyományos és légmentesen záródó változatban kapható

Legnépszerűbb tartozékok

Quick-Fix gyorsrögzítő



Gyors megoldás a vakolás és ragasztás nélküli rögzítéshez!

Tömítőbetét



...egy normál, vakolat alatti szerelvénydobozt utólag légmentessé tesz.

Jelzőfedél



...védi és elrejt a vakolat alatti dobozokat a vakolás közben.

A Nyerő széria további elemeit megtalálja a win-series.com/hu weboldalon.



Nyerő széria

Vakolat alatti szerelvénydobozok



Vakolat alatti szerelvénydoboz 46 Cikkszám 2003700



típus	magas- ság mm	bevezető nyílások száma	cső Ø	szín	csom. darab
UG 46	46	7	20/25 mm	fekete	25

Vakolat alatti szerelvény- és összekötődoboz 66 Cikkszám 2003702



típus	magas- ság mm	bevezető nyílások száma	cső Ø	szín	csom. darab
UG 66	66	11	20/25 mm	fekete	25

Vakolat alatti szerelvénydoboz 46, légmente- sen záródó Cikkszám 2003706



típus	magas- ság mm	bevezető nyílások száma	cső Ø	szín	csom. darab
UG 46-L	46	8	20/25 mm	fekete/ kékesszürke	25

Vakolat alatti szerelvény- és összekötődó- boz 66, légmentesen záródó Cikkszám 2003708



típus	magas- ság mm	bevezető nyílások száma	cső Ø	szín	csom. darab
UG 66-L	66	14	20/25 mm	fekete/ kékesszürke	25

Vakolat alatti fali kivezetődoboz Cikkszám 2003732



típus	magas- ság mm	bevezető nyílások száma	cső Ø	szín	csom. darab
UG 30- WA-D	35	4	20 mm	fekete	25

Quick-Fix gyorsrögztítő Cikkszám 2003740



típus	Átmérő mm	szín	csom. darab
ZU 60-QF	60	piros	25

Jelzőfedél vakolat alatti szerelvénydobozhoz, egyes Cikkszám 2003760



típus	szín	csom. darab
ZU 60-SD	piros	50

Tömítőbetét szerelvénydobozhoz Cikkszám 2003719



típus	bevezető nyílások száma	bevezetések fajtája	szín	csom. darab
ZA 60-DE	8	8 x Ø 1 mm - 4 mm-ig	szürke	10



Gyors és egyszerű szerelés.
Győződjön meg róla Ön is!

További információ:

