

Boîtes grises RAL 7035 - Embouts à gradins

✓ IP44 IK07 650°C		BDD Ø 60 G Prof. 35	B05530
		BDD Ø 80 G Prof. 40	B05531
✓ IP55 IK07 650°C		BDD 80x80 G Prof. 40	B05533
		BDD 100x100 G Prof. 50	B05534
IP55 IK07 960°C		BDD 150x110 G Prof. 70	B05536
		BDD 190x140 G Prof. 70	B05537
		BDD 240x190 G Prof. 90	B05538
IP55 IK08 960°C		BDD 300x220 G Prof. 120	B05539
		BDD 380x300 G Prof. 120	B05540

Boîte grise RAL 7035 - Entrées perforables

IP56 IK07 650°C		BDD-FLD 100x100 G Prof. 50	B05601
-----------------	--	--------------------------------------	--------

✓ : Sans halogène

Boîtes rouges RAL 3000 - Embouts à gradins

IP44 IK07 960°C		BDD Ø 60 R Prof. 35	B05542
		BDD Ø 80 R Prof. 40	B05543
IP55 IK07 960°C		BDD 80x80 R Prof. 40	B05545
		BDD 100x100 R Prof. 50	B05546
		BDD 120x80 R Prof. 50	B05547

Boîte rouge RAL 3000 - Entrées perforables

IP56 IK07 960°C		BDD-FLD 100x100 R Prof. 50	B05631
-----------------	--	--------------------------------------	--------



Réglementation ERP

650°C

Boîtes utilisées en simple dérivation (hors circuits de sécurité)

750°C

Minimum requis pour boîtes susceptibles de recevoir des appareillages (boîte assimilée à un coffret)

960°C

Boîtes utilisées pour les circuits de sécurité

POUR CIRCUITS DE SECURITE