

Neutral & Accessories



- Neutraal bovenelement uit roestvrij staal met (NEN7-*C) of zonder lade, op enkelwandig open onderstel (dubbelwandig en deuren in optie)
- Dubbelwandig onderstel met afgeronde hoeken
- Deuren en laden voor onderstellen
- Verwarmingskit voor onderstel.
- Geleiders en gchromeerde stalen roosters.
- Élément supérieur neutre en inox avec (NEN7-*C) ou sans tiroir, sur soubassement simple paroi ouvert (double paroi et portes en option)
- Soubassement double paroi avec coin arrondi.
- Portes et tiroirs pour soubassements.
- Élément chauffant.
- Glissières et grilles en acier chromé.

Raadpleeg ons voor andere toebehoren of aanpassingen.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute autre accessoire ou adaptation.

Type	Afm./Dim. cm	Schuif Tiroir	Verm./Puiss. kW	Prijs/prix Euro
Neutraal bovenelement / Élément supérieur neutre				
NEN 7-2+NBV7-2	20x73x87			745.00 €
NEN 7-4+NBV7-4	40x73x87			815.00 €
NEN 7-4C+NBV7-4	40x73x87	X		937.00 €
NEN 7-6+NBV7-6	60x73x87			978.00 €
NEN 7-6C+NBV7-6	60x73x87	X		1 135.00 €
NEN 7-8+NBV7-8	80x73x87			1 113.00 €
NEN 7-8C+NBV7-8	80x73x87	X		1 287.00 €
Dubbel wandig onderstel / Soubassement double				
NBVH7-4	Supplement prijs tegenover NBV7-4 /Suplément de prix par rapport à NBV7-4			423.00 €
NBVH7-6	Supplement prijs tegenover NBV7-6 /Suplément de prix par rapport à NBV7-6			435.00 €
NBVH7-8	Supplement prijs tegenover NBV7-8 /Suplément de prix par rapport à NBV7-8			447.00 €
Deuren / Portes				
NXBV-P4	39,5x3,6x39			189.00 €
NXBV-P6	59x3,6x39			207.00 €
Ladenblok / Tiroirs				
NXBV-C4	39x55,8x21,5			422.00 €
NXBV-C6	59x55,8x21,5			516.00 €
Verwarmingskit onderstel / Élément chauffant soubassement				
NXBV7-FC4	32x63,5x6		1	493.00 €
NXBV7-FC8	61,5x63x6		2	709.00 €
Geleiders voor roosters / Glissières pour grilles				
XBV-RG	5x56x38	Voor element van 40 /pour module de 40		139.00 €
XBV-RG+-MC6/8		Voor element van 60 /pour module de 60		172.00 €
2x XBV-RG+-MC6/9		Voor element van 80 /pour module de 80		311.00 €
Roosters / Grilles				
XBV-GGN1/1	32,5x53x1			33.00 €