

POLYFRAME



De Polyframe inkommat is een veelzijdige mat die op verschillende locaties ingezet kan worden. Ze is geoptimaliseerd voor vochtopname en werkt het best in combinatie met een buitenmat.

De Polyframe houdt inkomhallen, trappenhuizen en liften vrij van vocht en vuil. En dus ook in commerciële gebouwen en kantoren waar de Polyframe het beste tot zijn recht komt.

Deze inkommat dient in een matkader gelegd te worden.



Binnen



Naaldhakken



Rolstoelen



Oprolbaar

INKOMMAT POLYFRAME

Schoonloopinkommat voor toepassing in een matput.

• Loopvlak	100% getuft polyamide vezels op een PVC-rug Kleuren: 101 (grijs) - 102 (zwart) - 106 (espresso) - 104 (bruin)
• Matdikte	+/- 20 mm
• Breedte lopers	max. 2000 mm
• Rollengte	+/- 12,5 meter
• Toepassing	Binnen, met inkommatkader in matput Particuliere woningen Handelszaken, bedrijven, overheidsgebouwen & zorgsector
• Onderhoud	Stofzuigen, bij sterke vervuiling shamponeren

SPECIFICATIES

Poolmateriaal	Polyamide	Waterdichtheid ISO105-E01	≥ 4
Rug	PVC	Slipgevoeligheid EN13893	> 0,3
Primaire rug	Nonwoven PET	Brandgevoeligheid EN13501*	Cfl /s1
Garenconstructie	Velours	Gebruiksklasse EN1307	Laag of gemiddeld gebruik
Poolgewicht	+/- 520 g/m ²	Comfort EN1307	LC2
Totaalgewicht	+/- 6000 g/m ²	Geschiktheid voor trappen	Intensief gebruik
Poolhoogte	+/- 5 mm	Breedte rollen	2000 mm
Totaalhoogte	+/- 20 mm	Rollengte	+/- 12 m
Lichtechtheid ISO105-B02	≥ 5		

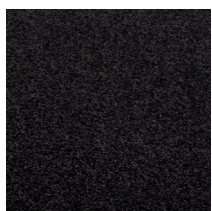
• Standaardmaten	584 x 384 mm	884 x 584 mm	1184 x 584 mm
	784 x 484 mm	984 x 584 mm	1184 x 784 mm
	784 x 584 mm	984 x 784 mm	1184 x 884 mm
• Maatwerk	In elke gewenste afmeting en vorm		

* Los geplaatst of gelijmd op een cementdekvloer

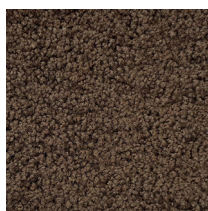
KLEUREN



101 - Grijs



102 - Zwart



104 - Bruin



106 - Espresso

Nota: De vermelde specificaties, omschrijvingen en illustraties zijn gebaseerd op de beschikbare informatie op het ogenblik dat deze publicatie gedrukt werd. Inkommaten en inkommatkaders met uitsnijdingen en/of onregelmatige vorm, prijzen en leveringstermijn steeds op aanvraag.