



GRILLE INTÉRIEURE À GLISSIÈRE TYPE 485



Creating healthy spaces

DESCRIPTIF

Grille intérieure à glissière en aluminium, hauteur 22 mm. Débit Q sous 20 Pa.

DETAILS

Finition argent, marron, noir (RAL 9005), blanc (RAL 9016) et beige (RAL 1015).

Code	Type	Dimensions	Caractéristiques	Finition
364873A	485/1	275 x 22 mm	Dim mortaise : 230 x 16 mm - Débit : 22 m ³ /h	Argent
364873B	485/2	375 x 22 mm	Dim mortaise : 330 x 16 mm - Débit : 32,6 m ³ /h	Argent
364873C	485/3	475 x 22 mm	Dim mortaise : (210 x 16) + 20 + (200 x 16) mm - Débit : 43,4 m ³ /h	Argent
364874A	485/1	275 x 22 mm	Dim mortaise : 230 x 16 mm - Débit : 22 m ³ /h	Marron
364874B	485/2	375 x 22 mm	Dim mortaise : 330 x 16 mm - Débit : 32,6 m ³ /h	Marron
364874C	485/3	475 x 22 mm	Dim mortaise : (210 x 16) + 20 + (200 x 16) mm - Débit : 43,4 m ³ /h	Marron
364874J	485/1	275 x 22 mm	Dim mortaise : 230 x 16 mm - Débit : 22 m ³ /h	Beige
364874K	485/2	375 x 22 mm	Dim mortaise : 330 x 16 mm - Débit : 32,6 m ³ /h	Beige
364874L	485/3	475 x 22 mm	Dim mortaise : (210 x 16) + 20 + (200 x 16) mm - Débit : 43,4 m ³ /h	Beige

Fiche produit

Le 21/02/2026

LAPEYRE
Quincaillerie



364875A	485/1	275 x 22 mm	Dim mortaise : 230 x 16 mm - Débit : 22 m ³ /h	Blanc
364875AA	485/1	275 x 24 mm	Dim mortaise : 230 x 16 mm - Débit : 22 m ³ /h	Noir
364875AC	485/1	275 x 24 mm	Dim mortaise : 230 x 16 mm - Débit : 22 m ³ /h	Blanc mat (RAL 9016)
364875B	485/2	375 x 22 mm	Dim mortaise : 330 x 16 mm - Débit : 32,6 m ³ /h	Blanc
364875BB	485/2	375 x 22 mm	Dim mortaise : 330 x 16 mm - Débit : 32,6 m ³ /h	Noir
364875BC	485/2	375 x 22 mm	Dim mortaise : 330 x 16 mm - Débit : 32,6 m ³ /h	Blanc mat (RAL 9016)
364875C	485/3	475 x 22 mm	Dim mortaise : (210 x 16) + 20 + (200 x 16) mm - Débit : 43,4 m ³ /h	Blanc
364875CA	485/4	700 x 22 mm	Dim mortaise : (310 x 16) + 20 + (325 x 16) mm - Débit : 76,6 m ³ /h	Blanc
364875CC	485/3	475 x 22 mm	Dim mortaise : (210 x 16) + 20 + (200 x 16) mm - Débit : 43,4 m ³ /h	Noir
364875D	485/4	700 x 22 mm	Dim mortaise : (310 x 16) + 20 + (325 x 16) mm - Débit : 76,6 m ³ /h	Noir