

Produktblad Haga

Fönsterdörrar utåtgående

LUD1001, utåtgående fönsterdörr 2+1-glas

Karmdjup:	100 mm
Ljudreduktion:	38 - 42 dB
U-värde:	1,0 - 1,2 W/m ² K

Våra utåtgående fönsterdörrar finns både med vår 46 mm höga standardträskel och med handikappanpassad ekträskel på 25 mm. Grundutförandet visas med handikapträskel.

Produktbilder

Grundutförande



NLUD1001HYE

NLUD1001HYE Haga utåtg. fönsterdörr 2+1 HCP helglasad med låg träskel 25 mm. Max bredd 1100 mm. Max höjd 2700 mm för alla utåtgående fönsterdörrar.



NLUD1001HYE

NLUD1001HYE Haga utåtg. fönsterdörr 2+1 HCP helglasad med låg träskel 25 mm.

Exempel på flerluftare och tillbehör



Med fyllning

NLUD1001HYE med fyllning. Max bredd 1100 mm. Max höjd 2700 mm för alla utåtgående fönsterdörrar.

Produktblad Haga

Fönsterdörrar utåtgående

LUD1001, utåtgående fönsterdörr 2+1-glas



Med fyllning

NLUD1001HYE med fyllning och med låg tröskel 25 mm



Med post

NLUD1001HYE med post. Max bredd 1100 mm. Max höjd 2700 mm för alla utåtgående fönsterdörrar.



Med post

NLUD1001HYE med post och med låg tröskel 25 mm



Överljus



Sidoljus



Närbild på tröskel

Produktblad Haga

Fönsterdörrar utåtgående

LUD1001, utåtgående fönsterdörr 2+1-glas

Referenser



Projektnamn Brf. Sandåkern - HSB
Kund Peab Sverige AB
Ort Umeå
Fönstermodell Haga



Projektnamn BRF. Söderport
Kund XL-Bygg Norrby Trä
Ort Borås
Fönstermodell Haga



Projektnamn Draken 12
Kund MVB Syd AB
Ort Malmö
Fönstermodell Haga



Projektnamn Kaffestugan
Kund Ikano Bostad
Ort Sundbyberg
Fönstermodell Haga



Projektnamn KV Örbyhus - Teatergatan
Kund Kungälv Trävaru AB
Ort Göteborg
Fönstermodell Haga



Projektnamn KV. Gubben 8
Kund HSB Östra
Ort Norrköping
Fönstermodell Haga

Produktblad Haga

Fönsterdörrar utåtgående

LUD1001, utåtgående fönsterdörr 2+1-glas



Projektnamn Porslinsfabriken 2C
Kund Peab Sverige AB
Ort Göteborg
Fönstermodell Haga



Projektnamn Rosen 7
Kund Peab Sverige AB
Ort Umeå
Fönstermodell Haga



Projektnamn Rován 4
Kund Peab Bostad AB
Ort Solna
Fönstermodell Haga