

Produktblad Haga

Kipp/dreh-fönster

LKF2504, inåtgående kipp/dreh-fönster 2+1-glas med dubbelkarm

| | |
|----------------|------------------------|
| Karmdjup: | 250 mm |
| Ljudreduktion: | 60 - 69 dB |
| U-värde: | 0,8 W/m ² K |

LEIAB har ett koncept av produkter med dubbla karmar för att uppnå mycket hög ljudreduktion. Det utvändiga fönstret eller fönsterdörren kan i princip väljas fritt ur vårt ordinarie sortiment av olika modeller. Invändigt monteras sedan en extra fönsterdörr eller ett extra fönster utan aluminiumdel för att uppnå en ljudreduktion på över 60 dB. Därav blir det en produkt med dubbla karmar.

Redan med standardglas uppnås bra ljudreduktion utan att behöva använda tunga laminerade ljudglas.

Den utvändiga och invändiga produkten levereras i två enskilda delar och monteras i väggen med valfritt avstånd dem emellan. Minsta totala karmdjup för att få full funktion är 250 mm för fönstermodell Haga. Ljudtester är genomförda med karmdjup 250-300 mm. Båda enheterna öppnas var för sig och de har separata karmar. I grundutförandet öppnas antingen båda produkterna inåt då den yttre bågen passerar genom den inre karmen, eller med en utåtgående produkt ytterst i kombination med en inåtgående produkt invändigt.

LKF2504 består av LKF1001 + LKF561 samt fönsterfoder av MDF mellan de två karmarna.

Produktbilder

Grundutförande



Dubbelkarm utsida
Dubbelkarm utsida



Dubbelkarm insida
Dubbelkarm insida

Produktblad Haga

Kipp/dreh-fönster

LKF2504, inåtgående kipp/dreh-fönster 2+1-glas med dubbelkarm



Dubbelkarm insida
Dubbelkarm insida



Dubbelkarm insida
Dubbelkarm insida

Exempel på flerluftare och tillbehör



Ljudprodukter Material Store
Utsida av ljudprodukter av modell Royal levererade till objektet Material Store.



Ljudprodukter Material Store
Insida av ljudprodukter av modell Royal levererade till objektet Material Store.



Ljudtest
Utsida fönster med dubbla karmar vid ljudtest.

Produktblad Haga

Kipp/dreh-fönster

LKF2504, inåtgående kipp/dreh-fönster 2+1-glas med dubbelkarm



Ljudtest

Insida fönster med dubbla karmar vid ljudtest.

Referenser



Projektnamn Maiden Lane
Kund John Sisk & Son Ltd
Ort London
Fönstermodell Stil



Projektnamn Master Robert Site Hotel
Kund T.W. Construct LTD.
Ort London
Fönstermodell Haga



Projektnamn Material Store
Kund Invest Mag Ltd.
Ort London
Fönstermodell Royal