



FIN-72 Nova-line 72+8
Aluminium-Kunststof

Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

De eengezinswoning aan de Körischer See maakt veel indruk: vijf kubussen, die samen een eenheid vormen. Die houten binnen- en buitenwanden zijn een architectonische encensering van het omringende dennenbos - grote ramen in aluminium-kunststof creëren bovendien een verbinding tussen binnen en buiten. Deze symbiose tussen natuur en architectuur wordt ook op twee bereikt door de hefschuifdeuren, die de woning naar buiten openen. De uitzonderlijk vlakke dorpels ondersteunen de vloeiende overgang naar buiten.

Wie op zo'n plek bouwt, ontkomt er niet aan, dit duurzaam te doen. Energie-efficiëntie en het gebruik van hernieuwbare grondstoffen speelden een belangrijke rol. De slimme samenstelling van de Finstral-producten houdt rekening met beide aspecten: de kunststof kern dempt en isoleert uitstekend - tegelijkertijd kunnen alle materialen 100% gerecycleerd worden.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2020
Maatregel	Nieuwbouw- /Verbouwing
Planning	Zeller & Moyer
Land	Duitsland
Regio	Klein Köriser See, Berlijn
Plaats	Groß Köris
Fotograaf	Christoph Zeller, Cesar Bejar

DÜRBUSCH
FENSTER TÜREN WINTERGÄRTEN

Dürbusch
NUTHEDAMM 30
14480 POTSDAM DREWITZ
Duitsland
0331 623156
info@duerbusch.de
www.duerbusch.de

Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstral.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html



Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstal.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html



Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstal.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html







Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstal.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html



Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstal.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html





Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstal.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html



Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstral.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html



Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstral.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-72 Nova-line 72+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / - W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,3 / - W/m²K

R_w Standaard:

30 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

38 (-3;-7) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Houten huis aan de Köriser See

FIN-72 en FIN-Slide: ramen en deuren naar de natuur

www.finstral.com/fl/referenties/houten-huis-aan-de-köriser-see/311-3834.html