

TRÄ



DDF-92



- profiltjocklek 92 mm
- utförd i furuträ, meranti eller lärkrä
- två tätningar längs fönstrets omkrets
- skyddslist för att skydda mot väder och vind
- droppbleck för att enkelt avleda vatten
- glasningslist med rundad kant
- tre lager lack
- mikroventilation för att förbättra luftväxling
- inbrottskyddande beslag i sido- och topphängd fönsterbåge för ökad säkerhet
- mekanism för fyra lutningslägen
- handtag av aluminium

TRÄ



DDR-92



- profiltjocklek 92 mm
- utförd i furuträ, meranti eller lärkrä
- två tätningar längs fönstrets omkrets
- skyddslist för att skydda mot väder och vind
- droppbleck för att enkelt avleda vatten
- glasningslist med rundad kant
- tre lager lack
- mikroventilation för att förbättra luftväxling
- inbrottskyddande beslag i sido- och topphängd fönsterbåge för ökad säkerhet
- mekanism för fyra lutningslägen
- handtag av aluminium

TRÄ-ALU



DDA-92



- profiltjocklek 92 mm
- utförd i furuträ, meranti eller lärkrä
- två tätningar längs fönstrets omkrets
- skyddslist för att skydda mot väder och vind
- droppbleck för att enkelt avleda vatten
- glasningslist med rundad kant
- tre lager lack
- mikroventilation för att förbättra luftväxling
- inbrottskyddande beslag i sido- och topphängd fönsterbåge för ökad säkerhet
- mekanism för fyra lutningslägen
- handtag av aluminium
- profil med aluminiumbeläggning

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/14/4/14/4	argon	alu	0,6	0,92

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/14/4/14/4	argon	alu	0,6	0,92

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/14/4/14/4	argon	alu	0,6	0,92

TRÄ

DAKO®

DDF-68



- profiltjocklek 68 mm
- utförd i furuträ, meranti eller lärkrä
- två tätningar längs fönstrets omkrets
- droppbleck för att enkelt avleda vatten
- glasningslist med rundad kant
- tre lager lack
- mikroventilation för att förbättra luftväxling
- inbrottskyddande beslag i sido- och topphängd fönsterbåge för ökad säkerhet
- lås mot inbrott
- mekanism för fyra lutningslägen
- handtag av aluminium

TRÄ

DAKO®

DDR-68



- profiltjocklek 68 mm
- utförd i furuträ, meranti eller lärkrä
- två tätningar längs fönstrets omkrets
- droppbleck för att enkelt avleda vatten
- dekorativ profilfräsning
- glasningslist med rundad kant
- tre lager lack
- mikroventilation för att förbättra luftväxling
- inbrottskyddande beslag i sido- och topphängd fönsterbåge för ökad säkerhet
- lås mot inbrott
- mekanism för fyra lutningslägen
- handtag av aluminium

TRÄ-ALU

DAKO®

DDA-68



- profiltjocklek 68 mm
- utförd i furuträ, meranti eller lärkrä
- två tätningar längs fönstrets omkrets
- droppbleck för att enkelt avleda vatten
- glasningslist med rundad kant
- tre lager lack
- mikroventilation för att förbättra luftväxling
- inbrottskyddande beslag i sido- och topphängd fönsterbåge för ökad säkerhet
- lås mot inbrott
- mekanism för fyra lutningslägen
- handtag av aluminium
- profil med aluminiumbeläggning

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/16/4	argon	alu	1,1	1,33
	4/10/4/10/4	argon	alu	0,8	1,13

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/16/4	argon	alu	1,1	1,33
	4/10/4/10/4	argon	alu	0,8	1,13

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/16/4	argon	alu	1,1	1,33
	4/10/4/10/4	argon	alu	0,8	1,13