



Schoenmaker en Dekker Timmerwerken B.V.  
 Nomdenweg 6  
 9561 AM Ter Apel  
 0599-587412

09

Prestaties volgens  
 EN 14351-1

Houten Ramen\*

Eigenschap	Prestatie	Prestaties volgens EN 14351-1										glas		
		draaivaalraam 54mm	draaivaalraam 67mm	binnendraaiend raam 54mm	binnendraaiend raam 67mm	buitendraaiend	uitzetraam	dubbel draaivaalraam	dubbel binnendraaiend raam	dubbel buitendraaiend raam 54mm	dubbel buitendraaiend raam 67mm		frans balkon	vertikaal schuifraam
Weerstand tegen windbelasting (vervorming)	klasse	C	C	C	C	C	C	B	C	C	C	C	C	B
Weerstand tegen windbelasting (sterkte)**	klasse	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	5	4
Waterdichtheid**	klasse	8A	9A	6A	7A	6A	4A	npd	2A	4A	5A	8A	7A	8A
Gevaarlijke stoffen**		Voldoet aan Nederlandse regelgeving												
Weerstand tegen stootbelasting	npd													
Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen	npd													
Breedte x hoogte	max (mm)	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT	KVT
Bedieningskrachten (bij automatische sluitingen)	npd													
Geluidsisolatie	npd													
Thermische isolatie	npd													
Luchtdoorlatendheid	npd													
Inbraakwerendheid**	klasse	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>	0/2 <sup>1</sup>

\* Binnen of buitenramen te plaatsen in kozijnen incl. glas, hang- en sluitwerk, dichtingen e.d. volgens specificaties KVT

	dikte (mm)	54	67	54	67	56	54	54	67	66x102	67x80	67x90
niet in vluchtroutes												
niet electronisch aangedreven/bediend												
niet met veiligheidsvoorzieningen (drangers e.d.)	afwateringsgoot (mm)	15	20			15	15			DTS onderd.	bi.begl.+kit	Alu begl.profiel
zonder brand- of rookwerende eigenschappen	profilering en/of dichting						4zijd.kader			4zijd.kader	4zijd.kader	binnenbegl kit
volgens definities EN 12519: 2004	sluitwerk	DV	DV			DV	esp. 2x haak			mrpts.+esp.	det.24.04 KVT	
	hangwerk						2 scharn.			4 scharn.		

<sup>1</sup>Inbraakwerende ramen\* volgens klasse 2 voor NEN 5096 met isolatieglas, voor ENV 1627 met gelaagd veiligheidsglas P2A en gedetailleerd volgens SKH-publicatie 98-08

\*\* bouwbesluiteis

npd = no performance determined

## EG Conformiteitverklaring

*Schoenmaker en Dekker Timmerwerken B.V.  
Nomdenweg 6  
9561 AM Ter Apel*

Verklaart dat

### **Houten Ramen\***

voor toepassing in gebouwen/bouwwerken

voldoen aan de eisen uit geharmoniseerde norm

### **NEN-EN 14351-1**

Ramen en deuren - Productnorm - Prestatie - eisen - Deel 1:  
Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen

En/of: Op deze producten zijn ten minste de volgende gegevens aangebracht:

En/of: Aan dit product is een label gehecht met ten minste de volgende gegevens:

En/of: Op de verpakking van dit product zijn ten minste de volgende gegevens aangebracht:

En/of: Bij dit product gaan begeleidende documenten waarop ten minste de volgende gegevens zijn vermeld:

Overige productinformatie z.o.z.

Om in Nederland te mogen worden toegepast dienen ramen\* in gebouwen te voldoen aan de prestatie-eisen genoemd in het Bouwbesluit

Betrokken genotificeerde laboratoria t.b.v. het bepalen van de gedeclareerde waarden zijn (bijvoorbeeld):

SHR, nieuwe kanaal 9-b, Postbus 497, 6700 AL Wageningen

Directeur: H. Schoenmaker  
Datum: 31 maart 2010

Handtekening



\* Binnen- of buitenramen te plaatsen in kozijnen incl. glas, hang- en sluitwerk e.d. Niet elektronisch aangedreven/bediend, zonder veiligheidsvoorzieningen, zonder brand- of rookwerende eigenschappen en volgens definities van EN 12519: 2004.

Deze conformiteitverklaring is opgesteld door Fabrikant i.s.m. Crossing Barriers. Noch de in deze verklaring genoemde laboratoria noch Crossing Barriers zijn aansprakelijk voor de in de verklaring en in de productinformatie gedeclareerde waarden/klassen.

Doc.nr.  
Versie nr.