



Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.  
Grote Bottel 7a  
5753 PE Deurne  
Nederland

22

Vuren thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product:

**Bezaagd**  $\geq 23$  mm,  $\geq 75$  mm breed  
**Vierzijdig geschaafd**  $\geq 18$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Rhombus**  $\geq 18$  mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Triple Rhombus**  $\geq 15$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Channel siding**  $\geq 8,8$ ,mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Halfhouts rabat**  $\geq 8,5$  mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Növlek TWIN**  $\geq 8$  mm,  $\geq 60$ mm breed  
**Zweeds rabat**  $\geq 9$  mm,  $\geq 140$  mm breed

Gebruik: Gevelbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 460 (gem.), 8 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	PCAB	3-4	20 $\mu$ W-50 $\mu$ D, 0,11 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	-----	---	--	----	---	---



**Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.**  
**Grote Bottel 7a**  
**5753 PE Deurne**  
**Nederland**

**22**

**Douglas thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL**

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product: **Onbekantrecht Schaaldeel**  $\geq 23$  mm,  $\geq 150$  mm breed

Gebruik: Gevelbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 510 (gem.), 23 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	PSMN	3-4	20 $\mu$ W-50 $\mu$ D, 0,13 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	-----	---	--	----	---	---



Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.  
Grote Bottel 7a  
5753 PE Deurne  
Nederland

**22**

Grenen thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product:

**Bezaagd**  $\geq 23$  mm,  $\geq 75$  mm breed  
**Vierzijdig geschaafd**  $\geq 18$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Rhombus**  $\geq 18$  mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Triple Rhombus**  $\geq 15$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Channel siding**  $\geq 8,8$ ,mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Halfhouts rabat**  $\geq 8,5$  mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Növlek TWIN**  $\geq 8$  mm,  $\geq 60$ mm breed  
**Zweeds rabat**  $\geq 9$  mm,  $\geq 140$  mm breed

Gebruik: Wandbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 510 (gem.), 8 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	PNSY	4	20 $\mu$ W-50 $\mu$ D, 0,13 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	---	---	--	----	---	---



Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.  
Grote Bottel 7a  
5753 PE Deurne  
Nederland

**22**

Fraké thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product:

**Bezaagd**  $\geq 23$  mm,  $\geq 75$  mm breed  
**Vierzijdig geschaafd**  $\geq 18$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Rhombus**  $\geq 18$  mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Triple Rhombus**  $\geq 15$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Channel siding**  $\geq 8,8$ ,mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Halfhouts rabat**  $\geq 8,5$  mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Növlek TWIN**  $\geq 8$  mm,  $\geq 60$ mm breed

Gebruik: Gevelbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 560 (gem.), 8 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	TMSP	4	29 $\mu$ W-95 $\mu$ D, 0,14 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	---	---	--	----	---	---



Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.  
Grote Bottel 7a  
5753 PE Deurne  
Nederland

**22**

Ayous thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product:

**Bezaagd**  $\geq 23$  mm,  $\geq 75$  mm breed  
**Vierzijdig geschaafd**  $\geq 18$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Rhombus**  $\geq 18$  mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Triple Rhombus**  $\geq 15$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Channel siding**  $\geq 8,8$ ,mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Halfhouts rabat**  $\geq 8,5$  mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Növlek TWIN**  $\geq 8$  mm,  $\geq 60$ mm breed

Gebruik: Gevelbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 390 (gem.), 8 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	TRSC	5	20 $\mu$ W-50 $\mu$ D, 0,11 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	---	---	--	----	---	---



Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.  
Grote Bottel 7a  
5753 PE Deurne  
Nederland

22

Essen thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product:

**Bezaagd**  $\geq 23$  mm,  $\geq 75$  mm breed  
**Vierzijdig geschaafd**  $\geq 18$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Rhombus**  $\geq 18$  mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Triple Rhombus**  $\geq 15$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Channel siding**  $\geq 8,8$ ,mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Halfhouts rabat**  $\geq 8,5$  mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Növlek TWIN**  $\geq 8$  mm,  $\geq 60$ mm breed

Gebruik: Gevelbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 460 (gem.), 8 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	FXEX	5	50 $\mu$ W-200 $\mu$ D, 0,18 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	pd-ad
---	---	------	---	--	--	----	---	-------



Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.  
Grote Bottel 7a  
5753 PE Deurne  
Nederland

**22**

Radiata thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product:

**Bezaagd**  $\geq 23$  mm,  $\geq 75$  mm breed  
**Vierzijdig geschaafd**  $\geq 18$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Rhombus**  $\geq 18$  mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Triple Rhombus**  $\geq 15$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Channel siding**  $\geq 8,8$ ,mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Halfhouts rabat**  $\geq 8,5$  mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Növlek TWIN**  $\geq 8$  mm,  $\geq 60$ mm breed

Gebruik: Gevelbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 470 (gem.), 8 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	PNRD	3 - 4	20 $\mu$ W-50 $\mu$ D, 0,12 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	-------	---	--	----	---	---



Houtverwerkingsindustrie Fransen B.V.  
Grote Bottel 7a  
5753 PE Deurne  
Nederland

**22**

Lariks thermisch gemodificeerd, HV Fransen - NL

NEN-EN 14915:2013 + A1:2017

Product:

**Bezaagd**  $\geq 23$  mm,  $\geq 75$  mm breed  
**Vierzijdig geschaafd**  $\geq 18$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Rhombus**  $\geq 18$  mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Triple Rhombus**  $\geq 15$ mm,  $\geq 37,5$  mm breed  
**Channel siding**  $\geq 8,8$ ,mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Halfhouts rabat**  $\geq 8,5$  mm,  $\geq 140$  mm breed  
**Növlek TWIN**  $\geq 8$  mm,  $\geq 60$ mm breed  
**Zweeds rabat**  $\geq 9$  mm,  $\geq 140$  mm breed

Gebruik: Gevelbekleding,

Brand- en rookklasse: D-s2,d0

Volumieke massa en min. ,minimale dikte: 600 (gem.), 8 mm

Vrijkomen van gevaarlijke substanties: NPD (No Performance Declared)

E	W	PCAB	3-4	20 $\mu$ W-50 $\mu$ D, 0,15 $\lambda$ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	-----	---	--	----	---	---