



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 ≥ 23 mm, ≥ 75 mm breed
Vierzijdig geschaafd ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Rhombus ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Triple Rhombus ≥ 15 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Channel siding $\geq 8,8$,mm, ≥ 140 mm breed
Halfhouts rabat $\geq 8,5$ mm, ≥ 140 mm breed
Növlek TWIN ≥ 8 mm, ≥ 60 mm breed
Zweeds rabat ≥ 9 mm, ≥ 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 μ W-50 μ D, 0,11 λ (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 ≥ 23 mm, ≥ 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 μ W-50 μ D, 0,13 λ (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 ≥ 23 mm, ≥ 75 mm breed
Vierzijdig geschaafd ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Rhombus ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Triple Rhombus ≥ 15 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Channel siding $\geq 8,8$,mm, ≥ 140 mm breed
Halfhouts rabat $\geq 8,5$ mm, ≥ 140 mm breed
Növlek TWIN ≥ 8 mm, ≥ 60 mm breed
Zweeds rabat ≥ 9 mm, ≥ 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 μ W-50 μ D, 0,13 λ (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 ≥ 23 mm, ≥ 75 mm breed
Vierzijdig geschaafd ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Rhombus ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Triple Rhombus ≥ 15 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Channel siding $\geq 8,8$,mm, ≥ 140 mm breed
Halfhouts rabat $\geq 8,5$ mm, ≥ 140 mm breed
Növlek TWIN ≥ 8 mm, ≥ 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 μ W-95 μ D, 0,14 λ (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 ≥ 23 mm, ≥ 75 mm breed
Vierzijdig geschaafd ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Rhombus ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Triple Rhombus ≥ 15 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Channel siding $\geq 8,8$,mm, ≥ 140 mm breed
Halfhouts rabat $\geq 8,5$ mm, ≥ 140 mm breed
Növlek TWIN ≥ 8 mm, ≥ 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 μ W-50 μ D, 0,11 λ (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 ≥ 23 mm, ≥ 75 mm breed
Vierzijdig geschaafd ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Rhombus ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Triple Rhombus ≥ 15 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Channel siding $\geq 8,8$,mm, ≥ 140 mm breed
Halfhouts rabat $\geq 8,5$ mm, ≥ 140 mm breed
Növlek TWIN ≥ 8 mm, ≥ 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 μ W-200 μ D, 0,18 λ (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 ≥ 23 mm, ≥ 75 mm breed
Vierzijdig geschaafd ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Rhombus ≥ 18 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Triple Rhombus ≥ 15 mm, $\geq 37,5$ mm breed
Channel siding $\geq 8,8$,mm, ≥ 140 mm breed
Halfhouts rabat $\geq 8,5$ mm, ≥ 140 mm breed
Növlek TWIN ≥ 8 mm, ≥ 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 μ W-50 μ D, 0,12 λ (W/mK)	0,10 - 0,30 (250-500Hz)- (1000- 2000Hz)	E1	-	-
---	---	------	-------	---	--	----	---	---