
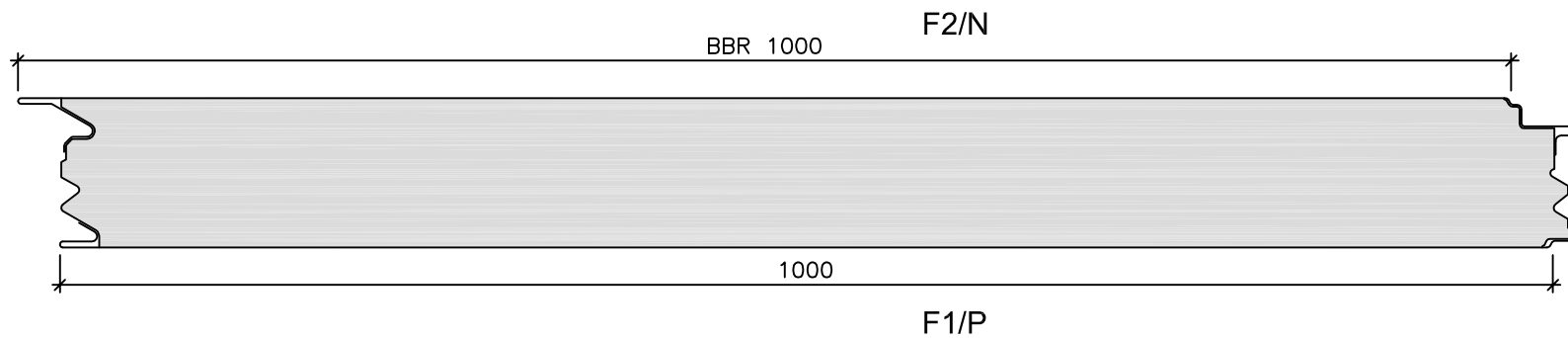



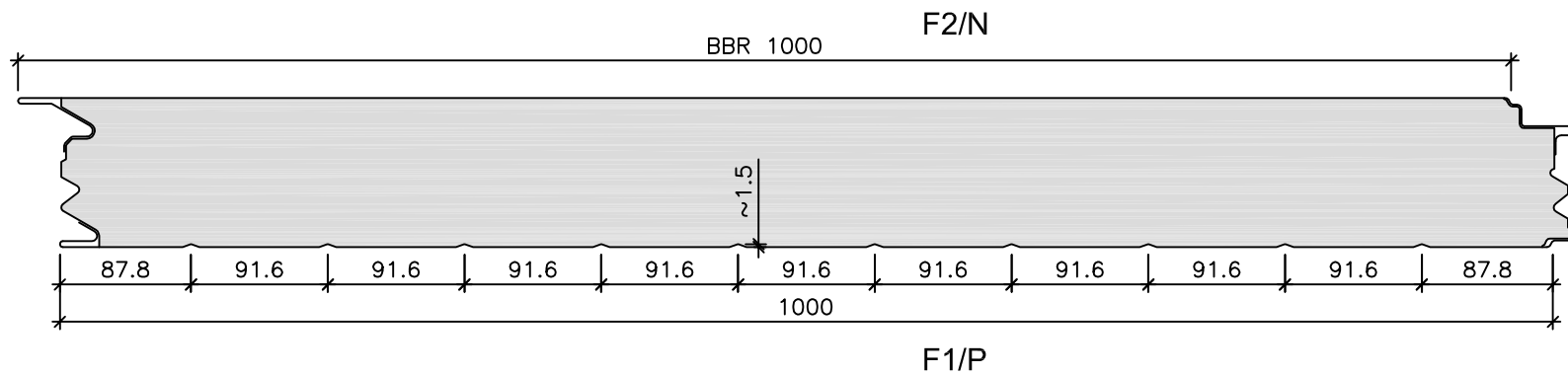
Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Gepüft					60	18,44
Markenname <b>PFLAUM FI-0/05</b>					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
Herstellerwerk: AMCA Traun					140	29,59
 ArcelorMittal					160	32,44
					180	35,24
					200	38,04
					Maßstab:	




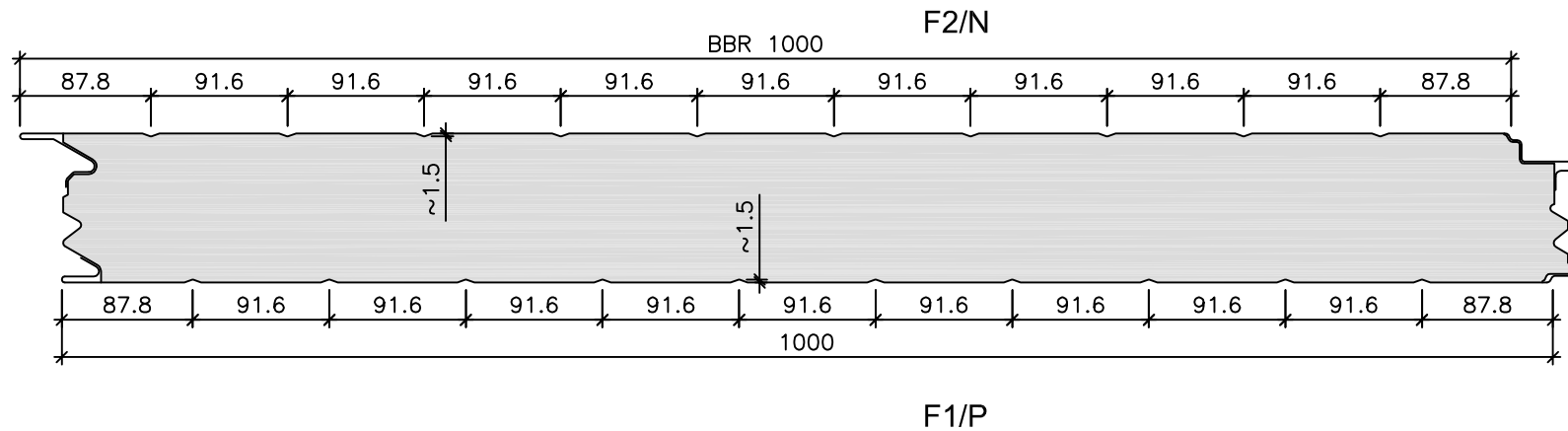
Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Geprüft					60	18,44
Markenname <b>PFLAUM FI-0/0</b>					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
Herstellerwerk: AMCA Traun					140	29,59
 ArcelorMittal					160	32,44
					180	35,24
					200	38,04
					Maßstab:	




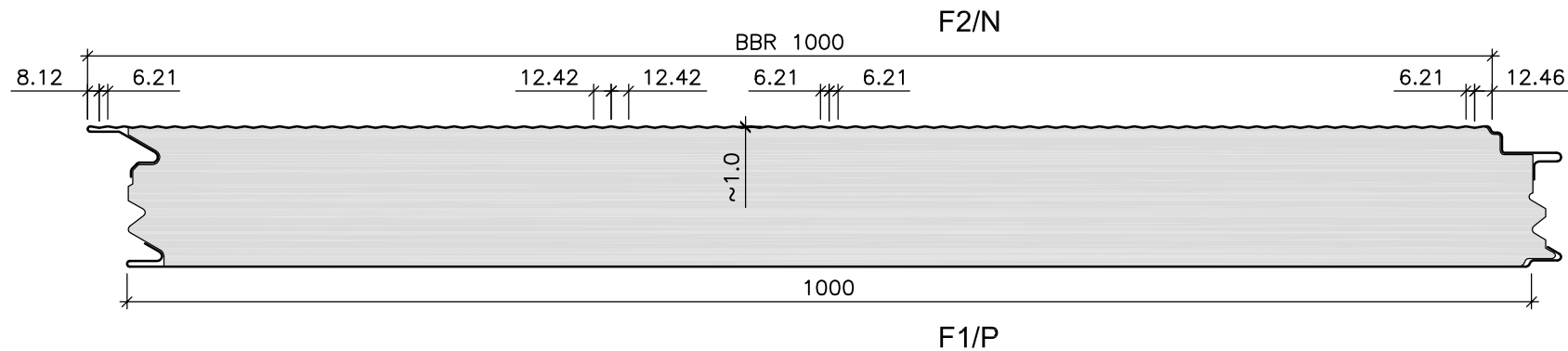
Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Geprüft					60	18,44
Markenname <b>PFLAUM FI-0/010</b>					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
Herstellerwerk: AMCA Traun					140	29,59
 ArcelorMittal					160	32,44
					180	35,24
					200	38,04
					Maßstab:	




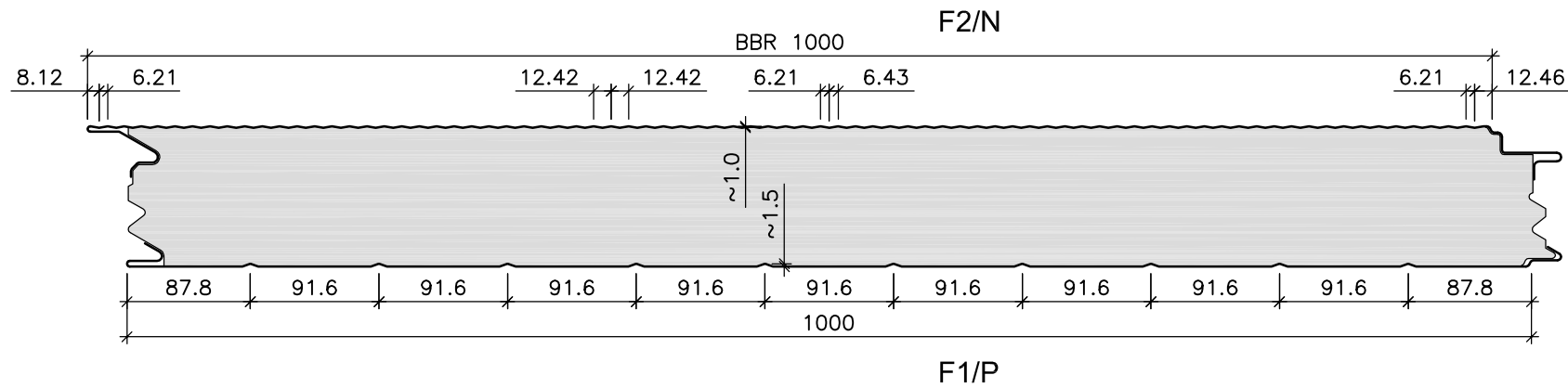
Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Geprüft					60	18,44
Markenname <b>PFLAUM FI-010/010</b>					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
Herstellerwerk: AMCA Traun					140	29,59
 ArcelorMittal					160	32,44
					180	35,24
					200	38,04
					Maßstab:	




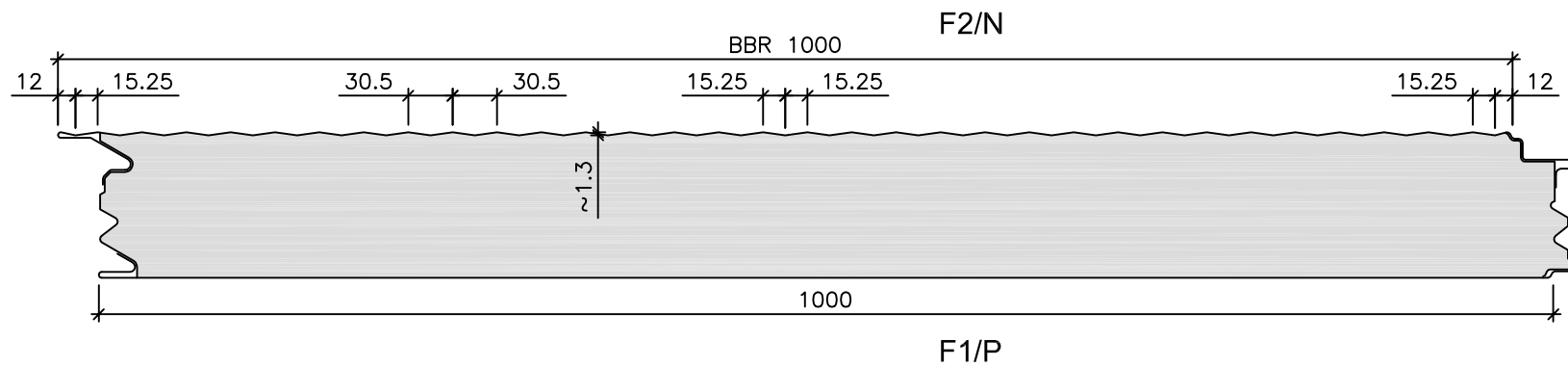
Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Geprüft					60	18,44
<b>PFLAUM FI-LD/0</b>					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
					140	29,59
Herstellerwerk: AMCA Traun					160	32,44
 ArcelorMittal					180	35,24
					200	38,04
					Maßstab:	




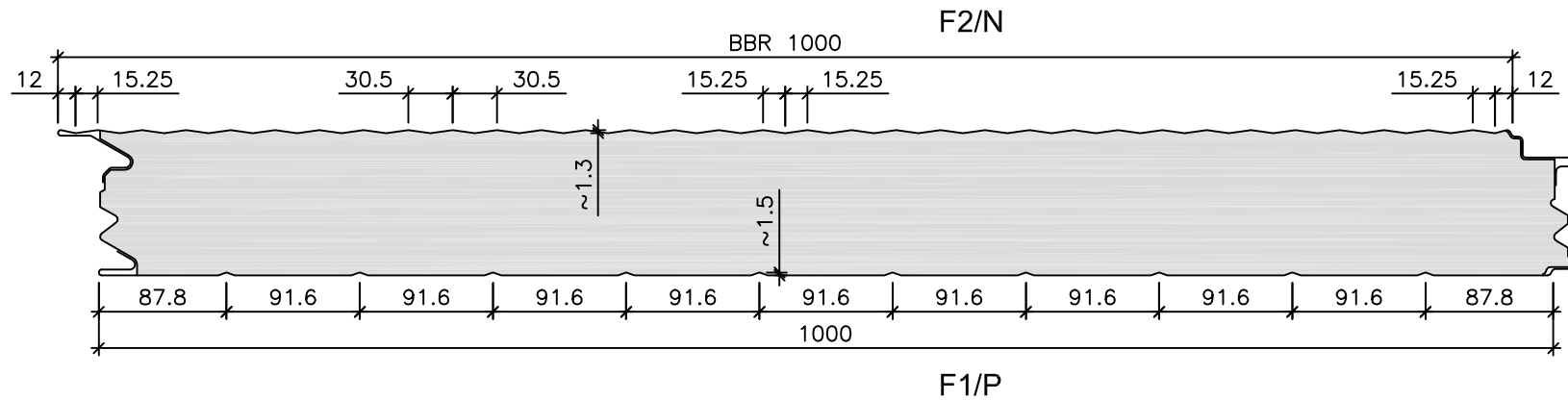
Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Geprüft					60	18,44
<b>PFLAUM FI-LD/010</b> Herstellerwerk: AMCA Traun  ArcelorMittal					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
					140	29,59
				160	32,44	
				180	35,24	
				200	38,04	
					Maßstab:	




Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Geprüft					60	18,44
Markenname <b>PFLAUM FI-MD/0</b>					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
Herstellerwerk: AMCA Traun					140	29,59
 ArcelorMittal					160	32,44
					180	35,24
					200	38,04
					Maßstab:	



Toleranzen nach EN 14509

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Dicke D (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )
Gezeichnet	06.09.2010	de Haan				
Geprüft					60	18,44
Markenname <b>PFLAUM FI-MD/010</b>					80	21,24
					100	24,04
					120	26,84
Herstellerwerk: AMCA Traun					140	29,59
 ArcelorMittal					160	32,44
					180	35,24
					200	38,04
					Maßstab:	