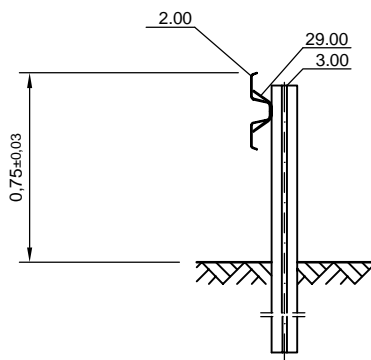
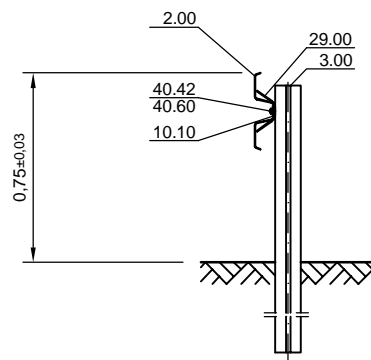



Schnitt A-A



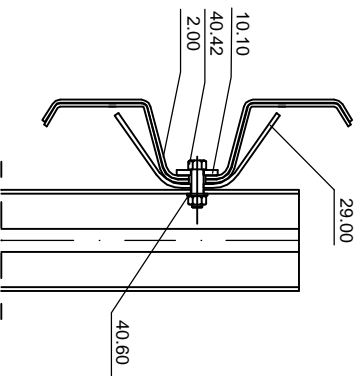
Schnitt B-B



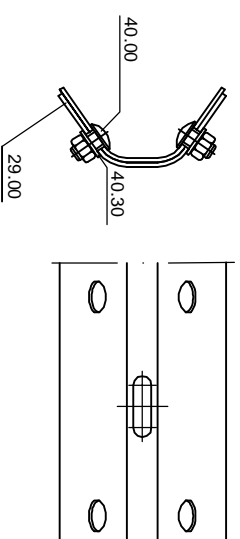
Verschraubung siehe 8.1-103

	Anprallprüfung ESP++	Zeichnungsnummer	Teile-Nr.
	System ESP ++	8.1-101	
		Einheit: m	Stand
	© Studiengesellschaft für Stahlschutzplanken e.V.	Gezeichnet: HB	03.10.2009

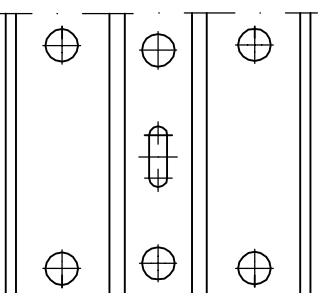
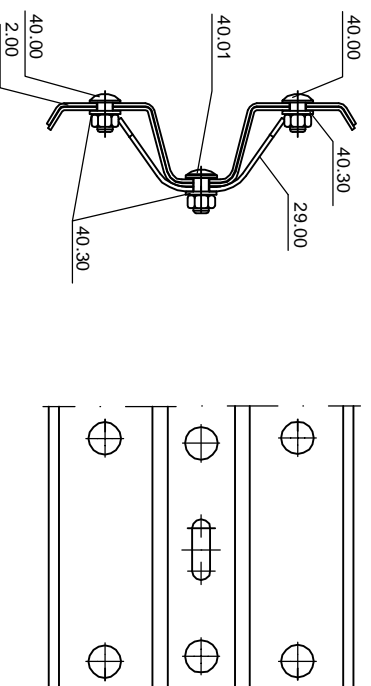
Frostverschraubung Profil B



Stoßverschraubung Verstärkungsholm (bei B-Profil-Montage)



Stoßverschraubung Profil B



**RAL**

GÜTEZEICHEN



Ansprallprüfung ESP++

Zeichnungsnummer

Teile-Nr.

Verschraubung

8.1-103

Einheit:

Stand

© Studiengesellschaft für Stahlschutzplatten e.V.

Gezeichnet: HB

03.10.2009

## Stückliste

40 m ESP/2.00 ++								
RAL-Nr.	Menge	Bezeichnung	Abmessung	Einzelgewicht	Gesamtgewicht	Werkstoff/Güte	Norm	Zeichnung
002.00	10	Schutzplankenholm, Profil B	Bl. 435x3x4300	43,10	431,00	S235JR	EN 10025 / EN ISO 1461	8.1-201
003.00	60	Pfosten Sigma 100	Bl. 228x4,2x1900	14,20	852,00	S235JR	EN 10025 / EN ISO 1461	8.1-202
010.10	40	Decklasche M 10	Fl. 40x5x115	0,20	8,00	S235JR	EN 10025 / EN ISO 1461	8.1-203
040.00	74	HRK-Schraube m. Nase mit Mutter	M 16x27	0,10	7,40	4.6	ISO 4032-5	8.1-301
040.01	18	HRK-Schraube m. Nase mit Mutter	M 16x45	0,12	2,16	4.6	ISO 4032-5	8.1-302
040.30	92	Scheibe	U 18	0,01	0,92		ISO 7091	---
040.42	40	Sechskantschraube m. Mutter	M 10x45	0,05	2,00	4.6	ISO 4016, ISO 4034-5	---
040.60	40	Scheibe	U 11	0,01	0,40		ISO 7091	---
029.00	9	Verstärkungsholm	Bl. 228x4,2x4300	32,14	289,26	S235JR	EN 10025 / EN ISO 1461	8.1-204
Gewicht der Konstruktion:					1593,14			