



SIP CONSTRUCT
www.sipconstruct.com

Contactgegevens:

Pieter Boomsma
Het Helmhout 75
9206AZ Drachten
+31 (0) 512514006
+31 (0) 630500680
www.sipconstruct.com
info@sipconstruct.com
Banknr.:NL 17 Rabo 0121 2779 76
KvK-nr.:01068751
BTW. Nr.: 1071.52.150.B.01

- **SIP Paneel OSB/OSB IIII-1515-4,5**

1250 x 3000 x 122 mm. (Iso. Kern: 92 mm.)



1250 x 3000 mm. SIP panelen van D tot. = 122 mm., OSB IIII, d 1,2 = 15mm., PUR, D i. = 92 mm., Rc t. = 4,5418 m2. K/w, U = 0,22 W/(m2. K)

Lange kanten: 38 mm. diep rabat, Korte kanten: 38 mm. diep rabat



SIP CONSTRUCT
www.sipconstruct.com

- **SIP Paneel verbinding ruggen OSB/OSB IIII-1515**

Deze verbinding ruggen worden gebruikt voor de 122 mm. dikke SIP panelen



1250 x 2924 SIP paneel verbinding ruggen van D tot. = 89 mm., **OSB IIII** d 1,2 = 15 mm., **PUR**, D i. = 59 mm.

Lange kanten: geen rabat, korte kanten: geen rabat



SIP CONSTRUCT

www.sipconstruct.com

- SIP Paneel OSB/OSB IIII-1515-6,8

1250 x 3000 x 173 mm. (Iso. Kern: 143 mm.)



1250 x 3000 mm. SIP panelen van D tot. = 173 mm., OSB IIII, d 1,2 = 15mm., PUR, D i. = 143 mm., Rc t. = 6,86 m2. K/w, U = 0,1457 W/(m2. K)

Lange kanten: 38 mm. diep rabat, Korte kanten: 38 mm. diep rabat



SIP CONSTRUCT
www.sipconstruct.com

- **SIP Paneel verbinding ruggen OSB/OSB IIII-1515**

Deze verbinding ruggen worden gebruikt voor de 173 mm. dikke SIP panelen



1250 x 2924 SIP paneel verbinding ruggen van D tot. = 140 mm., **OSB IIII** d 1,2 = 15 mm., **PUR**, D i. = 110 mm.

Lange kanten: geen rabat, korte kanten: geen rabat



SIP CONSTRUCT

www.sipconstruct.com

- **SIP Paneel OSB/OSB IIII-1515-11**

1250 x 3000 x 268 mm. (Iso. Kern: 238 mm.)



1250 x 3000 mm. SIP panelen van D tot. = 268 mm., **OSB IIII**, d 1,2 = 15mm., **PUR**, D i. = 238 mm., Rc t. = 11 m2. K/w, U = 0,09 W/(m2. K)

Lange kanten: 38 mm. diep rabat, Korte kanten: 38 mm. diep rabat

- **SIP Paneel verbinding ruggen OSB/OSB IIII-1515**

Deze verbinding ruggen worden gebruikt voor de 268 mm. dikke SIP panelen

1250 x 2924 SIP paneel verbinding ruggen van D tot. = 235 mm., **OSB IIII** d 1,2 = 15 mm., **PUR**, D i. = 205 mm.

Lange kanten: geen rabat, korte kanten: geen rabat



SIP CONSTRUCT

www.sipconstruct.com

- **SIP Paneel MGO/MGO-1515-4,2**

1250*3000*122 mm.(Kern:92)



1200 x 3000 mm. SIP panelen van D tot. = 122 mm., **OSB** IIII, d 1,2 = 15mm., **PUR**, D i. = 92 mm., Rc t. = 4,39 m2. K/w, U = 0,227 W/(m2. K)

Lange kanten: 38 mm. diep rabat, Korte kanten: 38 mm. diep rabat

- **SIP Paneel verbinding ruggen MGO/MGO-1515**

Deze verbinding ruggen worden gebruikt voor de 122 mm. dikke SIP panelen

1200 x 2924 SIP paneel verbinding ruggen van 89 mm. dik, **MGO** 15 mm., **PUR**, 59 mm.

Lange kanten: geen rabat, korte kanten: geen rabat



SIP CONSTRUCT
www.sipconstruct.com

- **SIP Paneel MGO/MGO-1515-6,718**

1220*3000*173 mm. (Kern 143)



1200 x 3000 mm. SIP panelen van D tot. = 173 mm., **OSB** IIII, d 1,2 = 15mm., **PUR**, D i. = 143 mm., Rc t. = 6,7 m². K/w, U = 0,1488 W/(m². K)

Lange kanten: 38 mm. diep rabat, Korte kanten: 38 mm. diep rabat

- **SIP Paneel verbinding ruggen MGO/MGO-1515**

Deze verbinding ruggen worden gebruikt voor de 173 mm. dikke SIP panelen

1250 x 2924 SIP paneel verbinding ruggen van 140 mm. dik, **MGO** 15 mm, **PUR**, 110 mm.

Lange kanten: geen rabat, korte kanten: geen rabat