



A Tata Steel Enterprise

ANZAHL SANDWICHPANEELE PRO TYPE UND PRO PAKET

| | | | Per 01-09-2023 | |
|--|-------------|------------|---|--------------------------|
| Paneeltyp | Stapeltyp | Dicke (mm) | Max. Anzahl geschlossener LKW mit Plane @ | Max. Anzahl offene LKW @ |
| Wandpaneele verdeckte Befestigung | | | | |
| SAB WB 60.1000 | A/A * | 60 | 18 | 19 |
| SAB WB 80.1000 (-FR) | A/A * | 80 | 13 | 14 |
| SAB WB 100.1000 (-FR) | A/A * | 100 | 10 | 11 |
| SAB WB 120.1000 (-FR) | A/A * | 120 | 9 | 9 |
| SAB WB 140.1000 (-FR) | A/A * | 140 | 7 | 8 |
| Wandpaneele normal verschraubt | | | | |
| SAB W 40.1100 | A/A * | 40 | 27 | 29 |
| SAB W 60.1100 | A/A * | 60 | 18 | 19 |
| SAB W 80.1100 | A/A * | 80 | 13 | 14 |
| SAB W 100.1100 | A/A * | 100 | 10 | 11 |
| SAB W 120.1100 (-FR) | A/A * | 120 | 9 | 9 |
| SAB W 150.1100 (-FR) | A/A * | 150 | 7 | 7 |
| SAB W 95.1000 (-FR) TL | A/A * | 95 | 11 | 12 |
| SAB W 95.1000 (-FR) TL | A/B # | 95 | 11 | 11 |
| SAB W 135.1000 (-FR) TL | A/A # | 135 | 8 | 8 |
| SAB W 135.1000 (-FR) TL | A/B * | 135 | 7 | 7 |
| SAB W (-FA) 100.1000 SL | A/B * | 100 | 12 | 12 |
| SAB W (-FA) 120.1000 SL | A/B * | 120 | 10 | 10 |
| Dachpaneele | | | | |
| SAB D 70.1000 TG ECO | A/B * | 70 | 19 | 21 |
| SAB D 70.1000 TL | A/B * | 70 | 19 | 21 |
| SAB D 70.1000 TL | A/A # | 70 | 15 | 16 |
| SAB D 90.1000 (-FR) TL | A/B * | 90 | 14 | 15 |
| SAB D 90.1000 (-FR) TL | A/A # | 90 | 12 | 13 |
| SAB D 110.1000 (-FR) TL | A/B * | 110 | 11 | 12 |
| SAB D 110.1000 (-FR) TL | A/A # | 110 | 9 | 10 |
| SAB D 130.1000 (-FR) TL | A/B * | 130 | 9 | 10 |
| SAB D 130.1000 (-FR) TL | A/A # | 130 | 8 | 9 |
| SAB D 160.1000 (-FR) TL | A/B * | 160 | 7 | 8 |
| SAB D 160.1000 (-FR) TL | A/A # | 160 | 6 | 7 |
| SAB D 83.1000 SG ECO | A/B * | 83 | 17 | 18 |
| SAB D 83.1000 SG ECO | A/A / B/B # | 83 | 13 | 14 |
| SAB D 83.1000 SL | A/B * | 83 | 17 | 18 |
| SAB D 83.1000 SL | A/A / B/B # | 83 | 13 | 14 |
| SAB D 120.1000 SL | A/B * | 120 | 10 | 11 |
| SAB D 120.1000 SL | A/A / B/B # | 120 | 9 | 9 |
| SAB D 160.1000 SL | A/B * | 160 | 7 | 8 |
| SAB D 160.1000 SL | A/A / B/B # | 160 | 6 | 7 |

Maximale Pakethöhe (mm): 1250
 Höhe Verpackungsmaterial (mm): 165

@ Die maximale Anzahl der Paneelen pro Paket ist abhängig von der Paneellänge, wegen des maximum Paneelgewichts von 2.500 kg

* ist standard Paketstapelung, wobei A/A für eine Vacuumheber geeignet ist.

Paketstapelung auf Anfrage

SAB W 100-120 SL, W 135 TL, D 70-160 TL, D 83-160 SL, D 83 SG ECO, D 70 TG ECO nur A/B Stapelung um Querwölbung zu vermeiden

Stand: August 2023