

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8609.080 Skilleplade

Stat: 13-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8609.080 - Skilleplade til TS

Til afskærmning af enkelte skabsceller. Takket være rammesystemets symmetri kan skillepladen også isættes bagfra.



## Funktioner

|                                    |                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Best.nr.                           | TS 8609.080                                                                                                                                                                                                         |
| Produktbeskrivelse                 | Til afskærmning af enkelte skabsceller. Dobbelt kantombukning hele vejen rundt sikrer stabilitet og plads til pakning. Takket være skabsrammens symmetri kan skilleplader med tilsvarende mål også monteres bagtil. |
| Anvendelsesområder                 | Udsparringer i hjørner og sider til halv højde giver mulighed for anvendelse af sammenbygningsvinkler og -lasker, også ved monteret skilleplade.                                                                    |
| Materiale                          | Stålplade, 1,5 mm                                                                                                                                                                                                   |
| Overflade                          | Galvaniseret                                                                                                                                                                                                        |
| Leveringsomfang                    | Inkl. montagematerialer                                                                                                                                                                                             |
| Passer til                         | Bokstype: TS 8<br>Højde: = 2.000 mm<br>Dybde: = 800 mm                                                                                                                                                              |
| Indbygningsmuligheder              | Montage sker på det ydre montageniveau<br>Det indre niveau forbliver frit til yderligere udbygning                                                                                                                  |
| Montageanvisning                   | Skillepladen kan også monteres bagtil. På den måde kan f.eks. en frekvensomformer med kølelegemerne udad indbygges i en skilleplade af hensyn til varmeafledning og beskyttes/beklædes med en afdækningskappe.      |
| Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529 | IP 54                                                                                                                                                                                                               |

# Funktioner

|                    |                                              |
|--------------------|----------------------------------------------|
| Pakkestørrelse     | 1 stk.                                       |
| Nettovægt          | 17,683 kg                                    |
| Bruttovægt         | 18,61 kg                                     |
| Toldtarifnummer    | 94039910                                     |
| ETIM 9             | EC002525                                     |
| ECLASS 8.0         | 27182102                                     |
| Produktbeskrivelse | TS Skilleplade, til TS, til BxD: 2000x800 mm |