

# Dak/wandbevestiging

## Dak



### Stofregenlijst

#### Voor AE, EB, KL en BG

Als bescherming tegen stof- en vochtophoping boven op de deur en tussen de behuizing en de deur/het deksel. Stofregenlijst overeenkomstig de behuizingsbreedte inkorten. Behuizing boren en lijst met de kleefstroken en schroeven monteren.

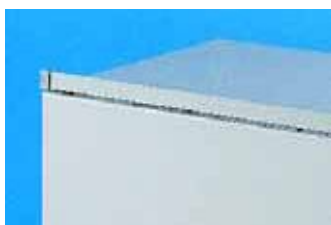
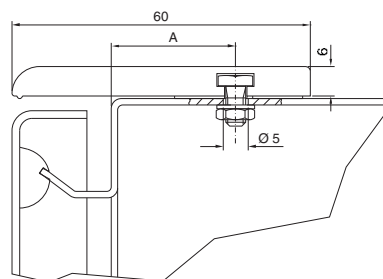
#### Materiaal:

Kunststof, UV-bestendig

#### Kleur:

Overeenkomstig RAL 7024

Voor behuizingen	Lengte mm	A mm	Bestelnr. SZ
AE	1200	25	2426.500
KL, EB, BG		20,5	



### Stofregenlijst

#### Voor TS, ES

Als bescherming tegen stofophoping boven op de deur en tussen de deur en het bovenste horizontale behuizingprofiel. De stofregenlijst biedt ruimte voor het aanbrengen van teksten of bedrijfslogo's.

#### Kleur:

RAL 7035

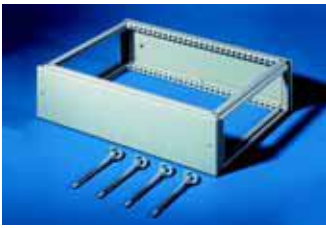
#### Levering:

Incl. transparante beschermfolie voor tekststroken (hoogte 29,5 mm).

Lengte mm	Bestelnr. SZ
600	2424.100
800	2425.100
1000	2427.100
1200	2426.100

#### Opmerking:

Ook in combinatie met afdekking koppeling bovenzijde te gebruiken, zie pagina 276.



### Opzetmoduul

#### Voor TS, FR(i)

Als kabelrangeerruimte voor kabelinvoer vanaf de bovenzijde of voor energieverdeling met railsystemen via gekoppelde behuizingen. De standaard TS-dakplaat wordt gebruikt voor het afsluiten van de bovenzijde. Bij gemonteerd opzetmoduul is de behuizing 200 mm hoger. De afdekking, koppeling boven kan niet worden gemonteerd. Zie de onderstaande grafische weergave met toelichting voor opbouwtoebehoren voor de boven- en onderzijde.

#### Materiaal:

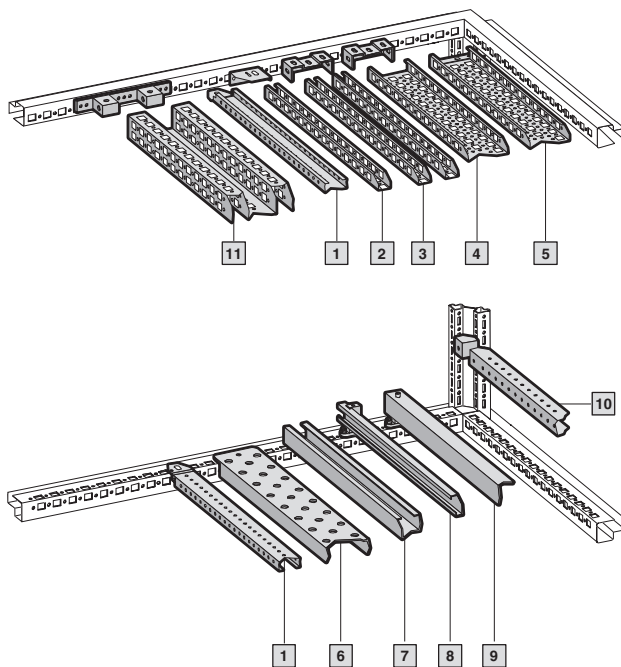
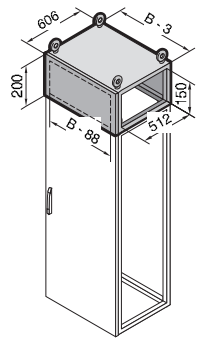
Plaatstaal, 1,5 mm

#### Oppervlak:

Gelakt RAL 7035/RAL 7032, structuur

#### Beschermklasse:

IP 55 volgens EN 60 529/10.91 aan NEMA 12 wordt voldaan (In combinatie met zijwand voor opzetmoduul, zie pagina 291).



Voor behuizingen		Bestelnr. TS	
Breedte (B) mm	Diepte mm	RAL 7032	RAL 7035
400	600	<b>8801.720<sup>1)</sup></b>	<b>8801.725</b>
600	600	<b>8801.730<sup>1)</sup></b>	<b>8801.735</b>
800	600	<b>8801.740<sup>1)</sup></b>	<b>8801.745</b>
1000	600	<b>8801.750<sup>1)</sup></b>	<b>8801.755</b>
1200	600	<b>8801.760<sup>1)</sup></b>	<b>8801.765</b>

<sup>1)</sup> Levertijd op aanvraag.

#### Levering:

1 moduulframe,  
2 plinten (voor en achter),  
8 plaatdeelhouders  
met automatische potentiaalvereffening,  
4 schroefpennen met hijsogen.

#### ! Toebehoren:

Benaming	pagina
<b>1</b> TS-montagerail 18 x 38 mm	302
<b>2</b> PS-montagerail 23 x 23 mm met bevestigingsbeugel	304
<b>3</b> PS-montagerail 23 x 23 mm met combinatiemontageprofiel PS	304
<b>4</b> PS-montagerail 23 x 73 mm met combinatiemontageprofiel PS	304
<b>5</b> PS-systeemchassis 23 x 73 mm	304
<b>6</b> Montagerail	305
<b>7</b> Systeemmontagerails	305
<b>8</b> C-profiel 30/15 met bevestigings- resp. afstandprofiel	306
<b>9</b> Kabelbevestigingsrail	979 <sup>1)</sup>
<b>10</b> TS-montagerail 25 x 38 mm	302
<b>11</b> TS-montagechassis 45 x 88 mm	301

<sup>1)</sup> Handboek 31



### Zijwand

#### Voor opzetmoduul

Voor het afsluiten van de zijkant van een opzetmoduul of een gekoppelde behuizingcombinatie.

#### Materiaal:

Plaatstaal, 1,5 mm

#### Oppervlak:

Gelakt RAL 7035/RAL 7032, structuur

#### Levering:

2 zijwanden,  
8 plaatdeelhouders  
met automatische potentiaalvereffening.

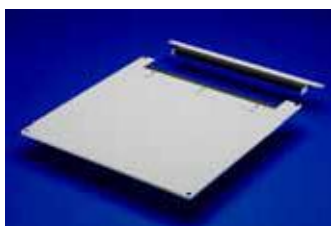


Uitvoering	LE	Bestelnr. TS
RAL 7035	2 st.	<b>8801.775</b>
RAL 7032	2 st.	<b>8801.770<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> Levertijd op aanvraag.

# Dak/wandbevestiging

## Dak



### Dakplaat

#### Voor kabelinvoer, tweedelig en voor TS, FR(i)

Ter vervanging van het standaard dak. Uitgevoerd met verschuifbaar hoekprofiel aan de achterzijde. Elastisch klemprofiel aan beide zijden voor het vastzetten van kabelbundels en -strengen. Door de symmetrische constructie van het TS 8 frame kunnen de kabels door het draaien van de dakplaat ook vanaf de zijkant worden ingevoerd.

Door de tweedelige uitvoering kan de kabelinvoer op eenvoudige wijze naderhand plaatsvinden. Hiertoe hoeft slechts het voorste deel van de dakplaat te worden afgenomen.

Voor actieve ventilatie kan in het voorste deel van de behuizing een dakplaat met uitsparingen voor ventilatoren worden gemonteerd (alleen bij TS, niet in combinatie met 19"-montageframes), hiertoe dient de dakplaat met afstands-bouten 20 mm omhoog te worden gezet.

#### Materiaal:

Plaatstaal

#### Kleur:

RAL 7035



Voor behuizingen		Bestelnr. DK
Breedte mm	Diepte mm	
600	400	7826.645 <sup>1)</sup>
600	600	7826.665
600	800	7826.685
600	900	7826.695
600	1000	7826.605
600	1200	7826.625
800	400	7826.845
800	600	7826.865
800	800	7826.885
800	900	7826.895
800	1000	7826.805
800	1200	7826.825
1200	400	7826.245

<sup>1)</sup> Levertijd op aanvraag.



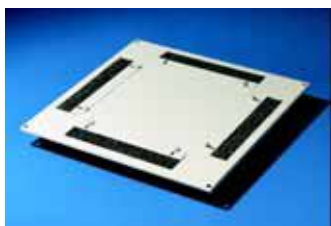
#### Toebehoren:

Dakplaat met uitsparingen voor ventilatoren, zie pagina 293.

Afstandsbouten, zie pagina 293.

#### Detailtekening,

vindt u op internet.



### Dakplaat

#### Voor kabelinvoer rondom en voor TS, FR(i)

De dakplaat is aan alle vier zijden voorzien van schuifplaten voor kabelinvoer en maakt zo een individuele kabelgeleiding mogelijk die is afgestemd op uw wensen. Na de kabelinvoer wordt de schuifplaat zover mogelijk gesloten, waarbij de meegeleverde elastische klemprofielen het gedeelte waar de kabels zijn ingevoerd afdichten.

#### Materiaal:

Plaatstaal

#### Kleur:

RAL 7035

#### Levering:

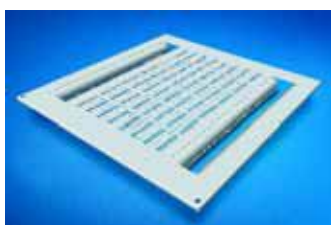
Incl. bevestigingsmateriaal.

Voor behuizingen		Bestelnr. DK
Breedte mm	Diepte mm	
800	800	7826.588
800	900	7826.589 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Levertijd op aanvraag.

#### Detailtekening,

vindt u op internet.



### Kabelmanagementdakplaat

#### Voor TS, FR(i)

Ter vervanging van de standaard dakplaat. Door de afgeronde uitsparingen aan de zijkant kunnen grote hoeveelheden kabels worden ingevoerd. Hierbij wordt rekening gehouden met de buigradius in het rack. Het dak is voorzien van een systeembooring voor het bevestigen van de kabels met klittenband of kabelbinders.

#### Materiaal:

Plaatstaal

#### Kleur:

RAL 7035

Voor behuizingen		Bestelnr. DK
Breedte mm	Diepte mm	
800	800	7826.884
800	900	7826.894 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Levertijd op aanvraag.

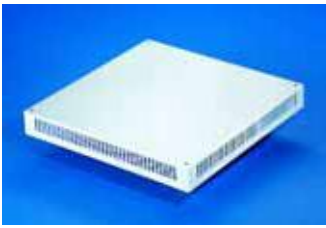
Andere uitvoeringen op aanvraag.

#### Detailtekening,

vindt u op internet.

#### Opmerking:

Een combinatie met 19"-montageframe is niet mogelijk.



### Dakplaat, met ventilatiesleuven

#### Voor TS, FR(i)

Ter vervanging van het standaard dak.

#### Variant 1:

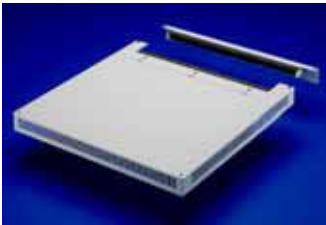
72 mm hoge dakplaat, met rondom lopende ventilatiesleuven, optioneel met klemprofiel voor kabelinvoer. Door de tweedelige uitvoering kan de kabelinvoer op eenvoudige wijze naderhand plaatsvinden. Hiertoe hoeft slechts het voorste deel van de dakplaat te worden afgenomen. De reeds aanwezige kabels worden door de geleiding aan de zijkant op hun plaats gehouden.

#### Materiaal:

Plaatstaal

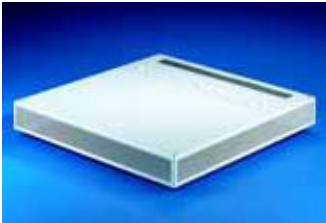
#### Kleur:

RAL 7035



Voor behuizingen		Bestelnr. DK	
Breedte mm	Diepte mm	Eëndelig zonder kabelinvoer	Tweedelig met kabelinvoer
600	600	<b>7826.766</b>	<b>7826.669</b>
600	800	<b>7826.768</b>	<b>7826.689</b>
600	900	<b>7826.769<sup>1)</sup></b>	<b>7826.699</b>
600	1000	<b>7826.760<sup>1)</sup></b>	<b>7826.609</b>
800	600	<b>7826.786</b>	<b>7826.869</b>
800	800	<b>7826.788</b>	<b>7826.889</b>
800	900	<b>7826.789<sup>1)</sup></b>	<b>7826.899</b>
800	1000	<b>7826.780</b>	<b>7826.809</b>

<sup>1)</sup>Levertijd op aanvraag.



#### Variant 2:

In de 97 mm hoge dakplaat zijn rondom ventilatieopeningen (Ø 5 mm) aangebracht. In combinatie met de zicht- en plaatstalen deuren met ventilatieopeningen kan de dakplaat aan het ontwerp van de deur worden aangepast.

#### Materiaal:

Plaatstaal

#### Kleur:

RAL 7035

Voor behuizingen		Bestelnr. DK
Breedte mm	Diepte mm	
800	600	<b>7826.866</b>
800	800	<b>7826.886</b>
800	900	<b>7826.896<sup>1)</sup></b>
800	1000	<b>7826.806<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup>Levertijd op aanvraag.



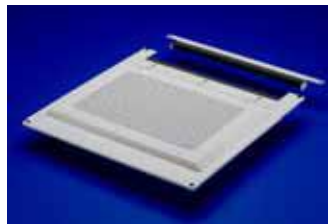
#### Toebehoren:

Dakplaat met uitsparingen voor ventilatoren voor actieve ventilatie, zie pagina 293.

**Detailtekening,**  
vindt u op internet.



**Dakventilator voor TS, FR(i)**  
voor kantoortoepassingen,  
zie pagina 126.



**Ventilatie dak, modulair, tweedelig voor TS/FR(i)**  
zie pagina 128.



**Dakplaat TS**  
voor TopTherm dakmontagekoelaggregaten, dakventilatoren alsmede ontluuchtingsplaat TS, zie pagina 146.



**Coolingcomponenten**  
voor het complete IT-bereik vanaf pagina 113.



### Afstandsbouten

#### Voor dakplaat TS

Voor het omhoogzetten van het TS-dak voor beluchting, in drie verschillende hoogten. Niet geschikt voor kraantransport!

#### Materiaal:

Zeskantprofielstaal, verzinkt, gechromateerd

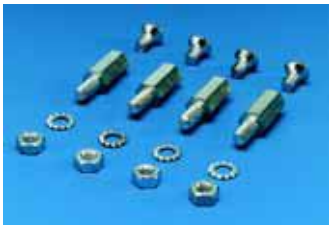
#### Levering:

Incl. bevestigingsmateriaal.

Hoogte mm	LE	Bestelnr. SZ/DK
10	4 st.	<b>2422.000</b>
20	4 st.	<b>2423.000</b>
50	4 st.	<b>7967.000</b>

# Dak/wandbevestiging

## Dak/wandbevestiging



### Afstandsbouten

#### Voor dakplaten TE

Ter ondersteuning van de passieve ventilatie kunnen afstandsstukken voor het verhogen van de dakplaat worden toegepast.

#### Materiaal:

Zeskantprofielstaal, verzinkt, gechromateerd

#### Levering:

Incl. bevestigingsmateriaal.

Hoogte mm	LE	Bestelnr. TE
20	4 st.	7526.963

#### Opmerking:

Afstandsbouten zijn bij de levering van de TE-behuizingen inbegrepen.

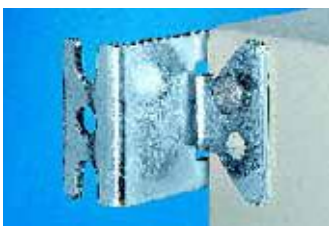


### Transportogen

#### Voor TS, ES

Voor kraantransport van behuizingen, voor zover niet bij de levering inbegrepen.  
Schroefdraad: M12

LE	Bestelnr. PS
4 st.	4568.000



### Wandbevestigingsbeugel

Voor de bevestiging van KL, EB, BG, AE, CM en EL behuizingen alsmede DK, TK wandverdeelbehuizingen en compacte glasvezelverdelers.

#### Levering:

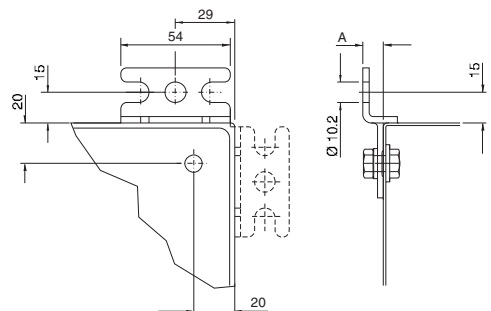
Incl. bevestigingsmateriaal voor bevestiging aan de behuizing.

#### Opmerking:

T.b.v. bescherming en hygiëne zijn de roestvaststalen behuizingen niet voorzien van boringen voor wandbevestigingsbeugels.

Materiaal	Wandafstand (A) mm	LE	Bestelnr. SZ
Plaatstaal verzinkt, gechromateerd	40	1 st.	2503.000 <sup>1)</sup>
		1 st.	2503.010
	10	1 st.	2508.000 <sup>1)</sup>
		1 st.	2508.010
Roestvaststaal 1.4301	10	4 st.	2433.000

<sup>1)</sup> Zonder bevestigingsmateriaal.



Dak/wandbevestiging



### Wandbevestigingsbeugel

Een dak-/wandbevestiging voor TS- en ES-behuizingen om omvallen te voorkomen van behuizingen met een geringe diepte en zware componenten in de deur.

#### Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt, gechromateerd.

LE	Bestelnr. PS
4 st.	4595.000

#### Als alternatief kunnen worden toegepast:

Bij TS 8 binnen de behuizing (zonder montageplaat) koppelbevestiging TS 8800.470, zie pagina 275.