











Connect System CM4

sichtbare Klammernbefestigung

WTP 05

mehrteiliges System

Dezember 2013

Wagner System Typ CM4 WTP 05 horizontal sichtbare Befestigung

Connect











Bauphysik

Systemgruppe: Connect Neuzeit						
	vertikale primär Unterkonstruktion					
Energieklasse [W/(m2*K)	1		minimal	gut	sehr gut	überragend
Zirorgiokidoso [W/(iii2 14)			>0.25	0.25-0.20	0.20-0.15	< 0.15
System	Material	GH ab 22 m	Wärmedämmstärke mm (Lambda 0.032)			
WDK Phoenix V	GFK/Alu	•	-	140	160 - 200	220 - 300
WST/FP	Alu	•	100 -140	160 - 220	240 - 300	-
WDK Phoenix U	GFK/Alu	•	-	140	160 - 200	220 - 300
UKS	Alu	•	100 -120	140 - 180	200 - 300	-

Anwendung

Tragprofile		Befestigun	g Bekleidung
vertikal	horizontal	sichtbar	unsichtbar
		•	

Alle Angaben sind Richtwerte

Systembeschreibung

- Horizontale Tragprofile **Typ CM4 WTP 05** für sichtbare Befestigung. Das System eignet sich für klein- und mittelformatige Bekleidungsplatten. Die Platten sind mit speziellen Hohlkammergummiprofilen elastisch gelagert, die zudem das Wandern der Platten verhindern (Migration).
- Die primäre Fassadenunterkonstruktion basiert auf den bewährten Vertikalsystemen. Standardmässige Konsolenvorlagen von 60 – 300 mm, objektbezogen fertigen wir beliebige Vorlagen, die statisch realisierbar sind.
- Auf dem vertikalen System Typ WST/FP werden die horizontalen CM4 WTP 05 Profile befestigt. Der Plattenhalter 10/12 (Standardlänge 13 mm) wird im CM4 WTP 05 eingehängt.
 Auf Wunsch ist der Plattenhalter in beliebigen Längen lieferbar.

Bekleidungen

- Das **CM4 WTP 05** eignet sich für Fassadenplatten bis zu einen Format 1200x1200 mm. Grössere Formate müssen statisch nachgewiesen werden.

Material

- CM4 WTP 05 Aluminium

Systemteile







EinteilungAusgangslage für Angaben

Tragwerk	Verankerung V _{Rd} Kn	Gew. Bekleidung kg/m2	Winddruck Kn/m2	Windsog Kn/m2
Backstein	1.7	25.0	0.7	0.9

Verankerungen von Drittfirmen sind auf Ausreisswerte zu überprüfen

Standardeinteilung pro Geschosshöhe 2700 mm, Tragprofile vertikal d=3.0 mm

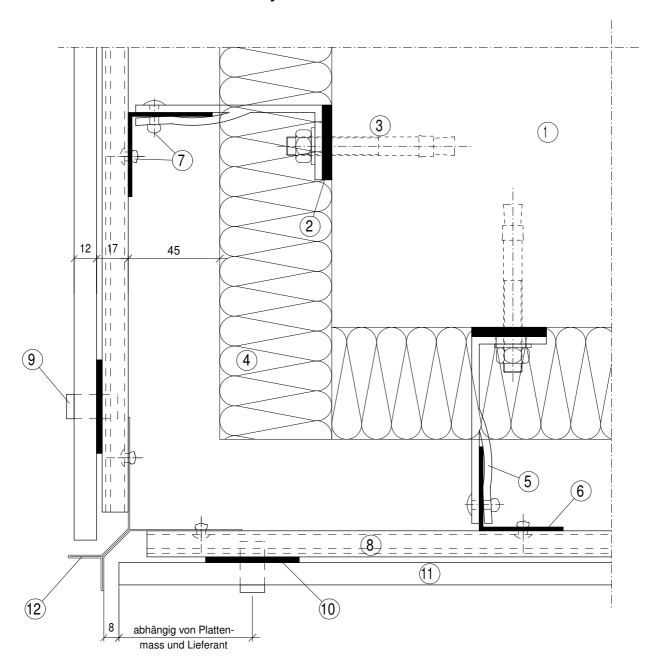
Bezeichnung	Konsolenvorlage	Anzahl FP	Anzahl GP
	mm	pro Geschoss	pro Geschoss
Primärsystem vertikal	100 – 300	1 Stk.	2 Stk.

Bezeichnung	Max. Abstand horiz.	Max. Abstand verti.	Max. Länge
	mm	mm	mm
WTP 05 Tragprofile	900	900	4000

Statik und Verankerungen sind vor der Anwendung zu überprüfen

DETAIL AUSSENECKE

System WTP 05



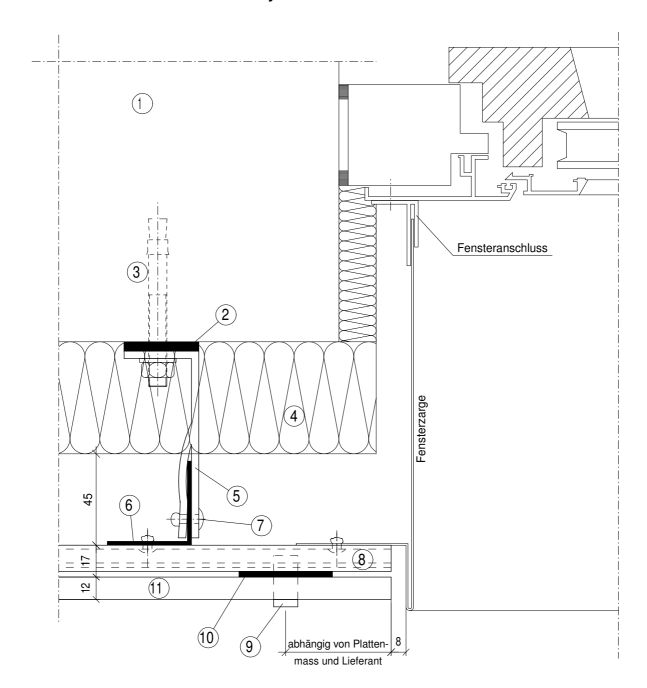
Legende:

- Tragwerk
- 2 TEK Thermostop
- 3 Verankerung
- 4 Wärmedämmung
- 5 WST-Konsole
- 6 L-Profil 45/45/3
- 7 Verbindungselemente
- 8 WTP 05 Tragprofil
- 9 Plattenhalter
- 10 Gummihohlprofil
- 11 Bekleidung
- 12 Eckprofil

Wagner System AG

LEIBUNGSDETAIL MIT FENSTERZARGEN

System WTP 05



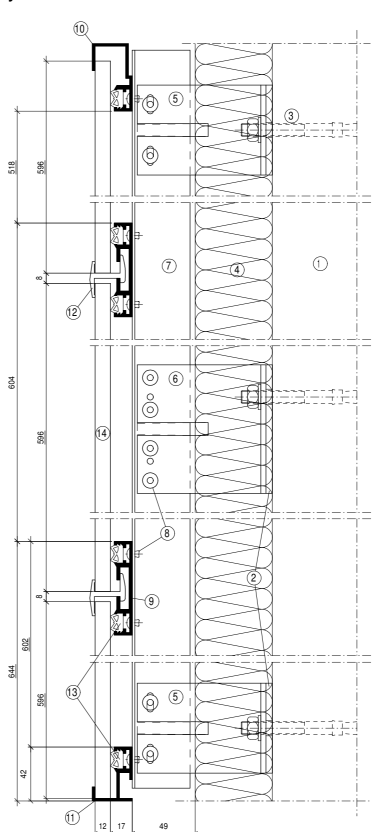
Legende:

- Tragwerk
- TEK Thermostop 2
- 3 Verankerung
- Wärmedämmung
- 5 WST-Konsole
- L-Profil 45/45/2
- 7 Verbindungselement
- WTP 05 Tragprofil 8
- 9 Plattenhalter
- 10 Gummihohlprofil
- 11 Bekleidung

www.wagnersystem.ch

VERTIKALSCHNITT

System WTP 05

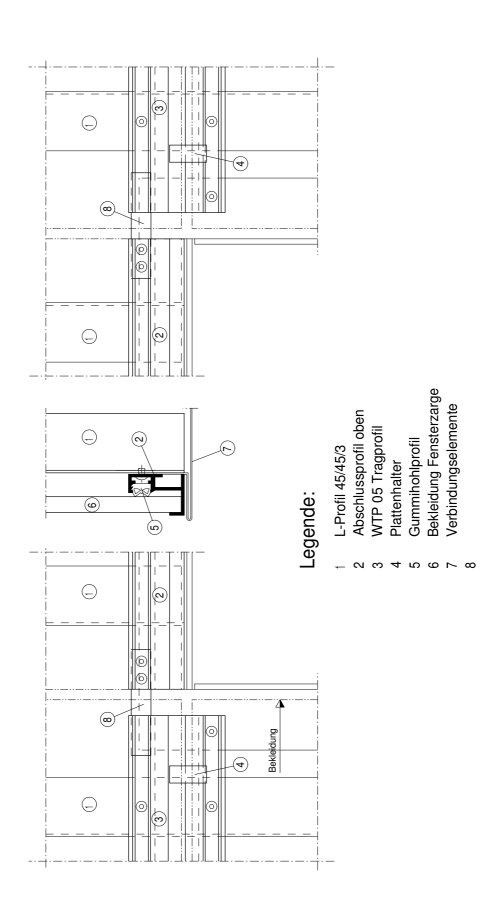


Legende:

- 1 Tragwerk
- 2 TEK Thermostop
- 3 Verankerung
- 4 Wärmedämmung
- 5 WST Gleitpunkt
- 6 FP Festpunkt
- 7 L-Profil 45/45/2
- 8 Verbindungselemente
- 9 WTP 05 Tragprofil
- 10 Abschlussprofil oben
- 11 Abschlussprofil unten
- 12 Plattenhalter
- 13 Gummihohlprofil
- 14 Bekleidung

DETAIL ZARGENAUSSCHNITT OBEN

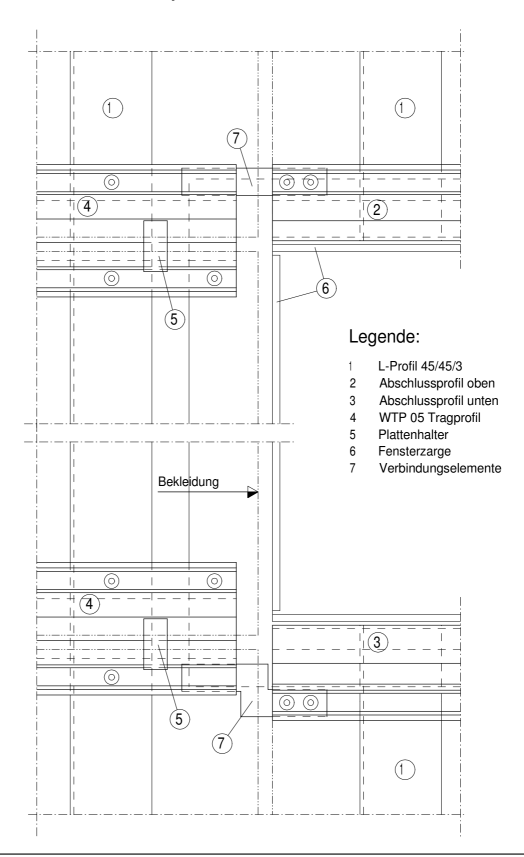
System WTP 05



www.wagnersystem.ch

DETAIL ZARGENABSCHLÜSSE

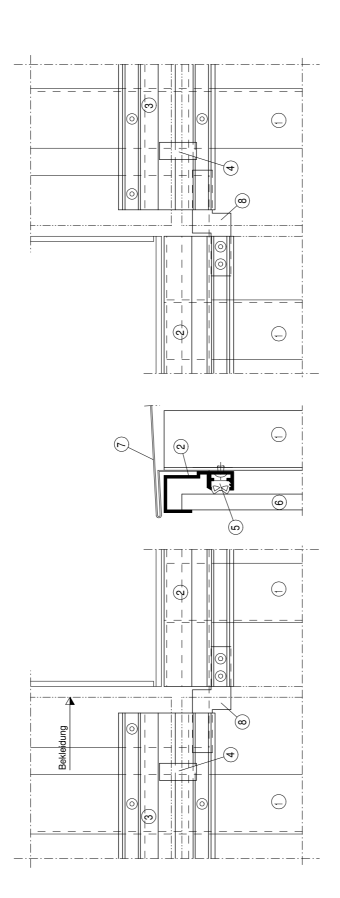
System WTP 05



Wagner System AG Fassadenunterkonstruktionen

«Wagner-System»

DETAIL ZARGENAUSSCHNITT UNTEN System WTP 05



Legende:

L-Profil 45/45/3

Abschlussprofil unten
WTP 05 Tragprofil
Hattenhalter
Gummihohlprofil
Bekleidung Fenterzarge
Verbindungselemente

März 2005

Montagebeschreibung

Wagner System Typ <<WTP 05>> sichtbare Befestigung



Einteilung Primärunterkonstruktion

- Die << WST/FP>> Konsolen und die vertikalen Tragprofile sind gemäss statischen Vorgaben der Wagner System AG einzuteilen. Die Einteilung ist abhängig vom Tragwerk (Beton/Mauerwerk).
- Der maximale Tragprofilabstand ist 900 mm.
- Die Montageanleitung der Primärunterkonstruktion (Konsolen und Profile) ist dem System << WST/FP>> zu entnehmen.

Montagerichtlinie <<WTP 05>> System

Die Primärunterkonstruktion ist ausgefluchtet und im Lot montiert. Die vertikalen Tragprofile sind alle mit den Verbindungselementen verbunden und kontrolliert.

Spezielle Montagewerkzeuge und Zubehör:

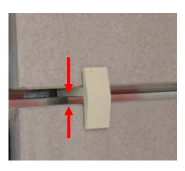
- Lange Mundstücke für Nietmaschinen
- Wasserspritzbehälter mit Wasser und Haushaltabwaschmittel gemischt, um nötigenfalls den Gummi gleitfähig zu machen.
- Bohrlehre für <<WTP 05>>
- Montagewerkzeug und Montagehilfshebel für Plattenmontage bei Gerüstanker.
- Vakuugriffe

Montage der <<WTP 05>> Tragkonstruktion

- 1. Abschlussprofile unten sind waagrecht ausgerichtet zu montieren. Die Profile und die Verbindungslaschen sind miteinander zu verbinden. Der Profilstoss muss min. 5 mm betragen.
- 2. <<WTP 05>> Profile werden gemäss der Platteneinteilung auf der Primärunterkonstruktion angezeichnet. Bei der Einteilung ist es zwingend, dass zwischen der oberen Kante der Bekleidungsplatte und dem Plattenhaltersteg der Zwischenraum wie folgt bemessen wird:

Für Fugenbreite +/- 8 mm bei 20°

Zwischenraum

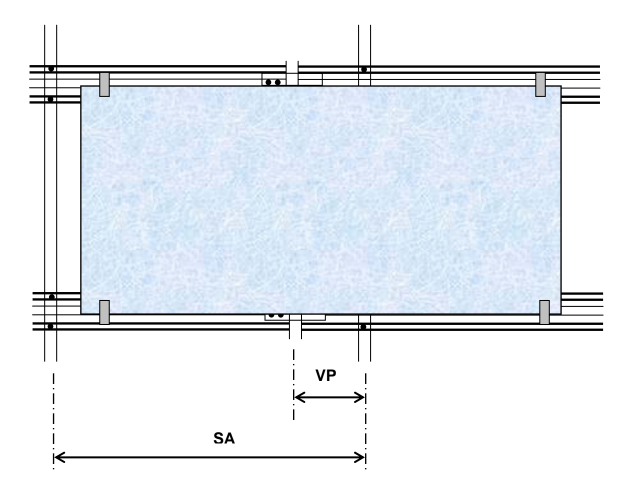


- bei Einbautemperaturen unter 3 mm
- 5° 25° Einbautemperatur 4 mm
- bei Einbautemperaturen über 25° 5 mm
- 3. Maximale Einbaulänge der <<WTP 05>> Profile ist 4.0 m. Die ideale Profillänge ist 3.0 m.

4. Beim montieren der <<WTP 05>> Profile sind im Kreuzpunkt mit der vertikalen Primär-UK zwei Verbindungselemente einzubauen.



5. Nach Möglichkeit sollte die Profilverbindung nicht in der Mitte der beiden vertikalen Tragprofile liegen. Der ideale Verbindungspunkt (VP) ist vertikaler Profilabstand (SA) * 0.2 (900 mm*0.2= 180 mm(VP))



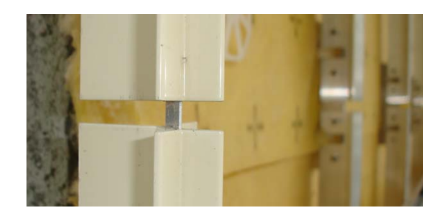




6. <<WTP 05>> Profilstösse müssen min. 15 mm betragen und vertikal übereinander liegen. In die Profile müssen die U-förmigen Profilverbindungen eingeschoben werden und in den vorgegebenen Lochungen mit zwei Verbindungselementen fixiert werden. Dabei ist zu beachten, dass die Profilverbindung gleichmässig über dem Stoss verteilt ist.



- 7. Bei Leibungen ist der max. Profilüberstand des <<WTP 05>> Profils 250 mm (Auskragung) .
- 8. Bei Aussen- und Innenecken bis zu einer Gebäudehöhe von 22 m ist der Profilüberstand max. 400 mm. Die <<WTP 05>> Profile müssen mit einem Profil in der Aussen- und Innenecke verbunden werden.
- 9. Die Aussen- und Inneneckprofile sind horizontal grundsätzlich geschossweise, und gleich wie die Primärunterkonstruktion zu trennen. Die Profile müssen mit Verbindungslaschen versehen werden, so ist ein spannungsfreies ausdehnen möglich.



Wagner System AG

Fassadenunterkonstruktionen

Bernstrasse 41 CH-3303 Jegenstorf

+41 32 355 27 22 www.wagnersystem.ch

- 10. Abschlussprofile oben, für Fenster- und Balkonbrüstungen sind waagrecht ausgerichtet zu montieren. Die Profile werden ausgeklinkt und mit den <<WTP 05>> Profilen verbunden. Für die Verbindung sollten Profile oder Flachbleche mit min. 3 mm Stärke verwendet werden.
- 11. Abschlussprofile oben, für Dachrand, sind waagrecht ausgerichtet zu montieren. Die Profile sind mit den Verbindungslaschen zu verbinden. Der Profilstoss muss min. 5 mm betragen.

Montage der Plattenhalter und Bekleidungsplatten

Allgemein

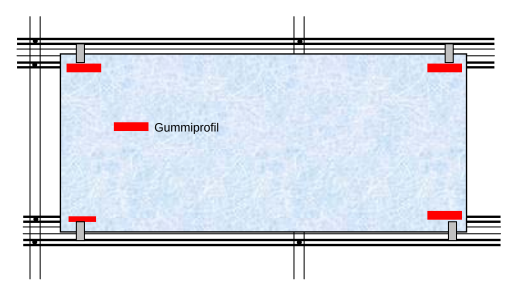
Die Anzahl der Plattenhalter sind von folgenden Kriterien abhängig und sind vorgängig vom Bekleidungslieferant zu definieren:

- Standort des Objektes (Windlasten)
- Plattenformat
- Festigkeiten und zulässige Spannungen der Bekleidungsplatte

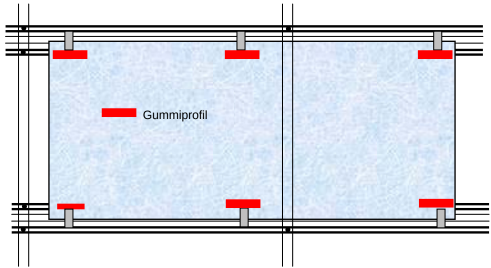
Ablauf

1. Im <<WTP 05>> sind die Gummiprofile als Plattenauflage und Migrationsschutz einzusetzen.

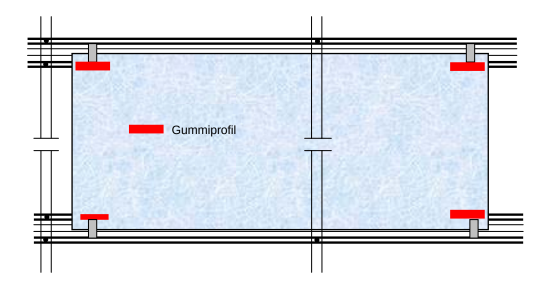
In der Fassadenfläche (Normalbereich)



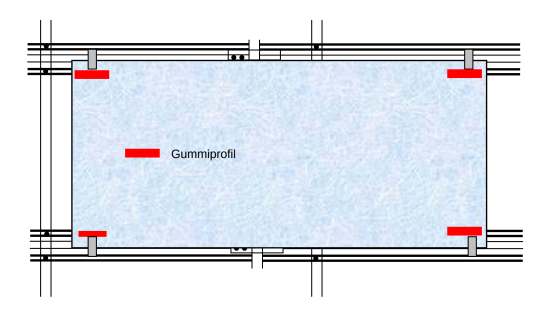
In der Fassadenfläche (Randbereich)



Bei Trennungen der vertikalen Primärunterkonstruktion



Bei Trennungen der horizontalen <<WTP 05>> Profilen





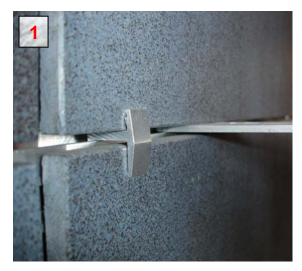
- 2. Die Bekleidungsplatte wird schräg in das untere Abschlussprofil gestellt. Die Spannlippe drückt beim senkrecht stellen, die Platte auf der ganzen Länge an die Profilvorderkannte.
- 3. Die Bekleidungsplatte wird mit dem **Standardbekleidungshalter** l=13 mm gehalten. Der Halter wird zuerst oben eingeführt und anschliessend abgesenkt. Nun greift der Halter über die eingesetzte Platte.





- 4. Es ist zwingend, dass hinter jedem Plattenhalter ein Gummiprofil gesetzt ist.
 - a. Beim Einsetzen von Plattenhalter mit >50 mm Länge werden die Gummiprofile objektbezogen angeordnet.
- 5. Bei der nächsten Plattenlinie werden die Platten schräg in die Plattenhalter gestellt. Hier ist immer zu prüfen ob das Mass zwischen Oberkant der Bekleidungsplatte und dem Plattenhalter den Vorgaben entspricht.
- 6. Bei Öffnungen z. B. Gerüstanker sind die Plattenhalter einzusetzen wie bei einer Plattenmontage. Unter der Rubrik austauschen und ersetzen von Bekleidungsplatten ist der Montageablauf beschrieben.
- 7. Beim Einsetzen der Bekleidungsplatten in das obere Abschlussprofil muss die Platte mit einem "Vakuumgriff" zu erst ins Abschlussprofil eingeschoben werden. Danach wird die Platte absenkt und an den Profilgummi gedrückt. Durch herunterzeihen am Vakuumgriff in den Plattenhalter einschieben.

Bekleidungsplatten austauschen











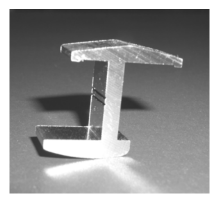
<<WTP 05>> Systemteile



Art. Nr.	Bezeichnung
250.1026.07314.30	< <wtp 05="">> Tragprofil Abm. 73/14 mm, L = 3000 mm, Alu roh</wtp>



Art. Nr.	Bezeichnung
313.9011.1511	< <wtp 05="">> Gummihohlprofil schwarz für 10-12 mm Platten</wtp>
313.9011.1511.060	< <wtp 05="">> Gummihohlprofil schwarz für 10-12 mm Platten L=60 mm</wtp>
313.9013.1513	< <wtp 05="">> Gummihohlprofil schwarz für 8-9 mm Platten</wtp>
313.9013.1513.060	< <wtp 05="">> Gummihohlprofil schwarz für 8-9 mm Platten L=60 mm</wtp>



Art. Nr.	Bezeichnung
250.1040.0081211	< <wtp 05="">> Plattenhalter für Platten 8-12 mm, L = 11 mm, Alu roh</wtp>
250.1040.0081213	< <wtp 05="">> Plattenhalter für Platten 8-12 mm, L = 13 mm, Alu roh</wtp>
250.1040.0081260	< <wtp 05="">> Einhängeprofil 8-12 mm, L = 6000 mm, Alu roh</wtp>

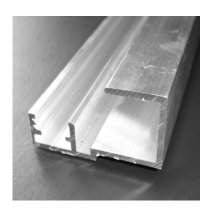


Art. Nr.	Bezeichnung
313.1020.10.03.2	< <wtp 05="">> Profilverbindungslasche zu Tragprofil Abm. 100/7 mm, Alu roh</wtp>

<<WTP 05>> Spezial- Abschlussprofile



Art. Nr.	Bezeichnung
250.1020.20012.60	< <wtp 05="">> Abschlussprofil unten, für Platten 10 -12 mm, Abm. 42/30 mm, Alu roh, L = 6000 mm</wtp>



Art. Nr.	Bezeichnung
250.1020.30012.60	< <wtp 05="">> Abschlussprofil oben, für Platten 10 -12 mm, Abm. 53/30 mm, Alu roh, L = 6000 mm</wtp>

<<WTP 05>> Profilverbindungselemente



Art. Nr.	Bezeichnung
360.4048.48.10	< <wtp 05="">> Blindnieten, Inox 4.8 x 10 mm</wtp>

<<WTP 05>> Montagezubehör



Art. Nr.	Bezeichnung
313.4000.3	< <wtp 05="">>Bohrhilfe inkl. Bohrer 5.0 mm</wtp>





Art. Nr.	Bezeichnung
369.4000.310	Mundstück WTP 05 zu Gesipa



Art. Nr.	Bezeichnung
313.0000.1	WTP-Montagewerkzeug



Art. Nr.	Bezeichnung
313.0000.2	WTP 05 Montagehilfshebel