

# HINWEISE NOTES NOTE NOTES

## ALLGEMEINE HINWEISE ZU DEN BELASTUNGSTABELLEN

Die in diesem Dokument dargestellten Belastungstabellen dienen zur Vorbemessung der MONTANATHERM® Dach- und Wandelemente. Mittels der Tabellen lassen sich die maximal zulässigen Belastungen (resp. Spannweiten) sowie die dazu jeweils erforderlichen Mindestauflagerbreiten ermitteln. Bei den angegebenen Belastungen handelt es sich um gleichmäßig verteilte Flächenlasten inklusive Profileigengewicht mit Angabe in [kN/m<sup>2</sup>]. Die angegebenen Belastungen wurden unter Berücksichtigung der EN 14509 sowie der darin aufgeführten Kombinationskoeffizienten und Sicherheitsbeiwerten (Anhang E) ermittelt. Die Durchbiegung beträgt maximal  $f = l/100$  und berücksichtigt alle ungünstigen Beanspruchungen einschließlich Langzeitverhalten bei den Dachelementen. Für die anzusetzenden Lastannahmen (z.B. Schnee oder Wind) verweisen wir auf die jeweils gültigen Normen.

## INDICATIONS GÉNÉRALES SUR LES TABLEAUX DE CHARGES

Les tableaux de charges figurant dans ce document servent au prédimensionnement des éléments pour toitures et façades MONTANATHERM®. Ces tableaux permettent de définir les charges maximales admises (resp. les portées) ainsi que les largeurs d'appui minimales requises correspondantes. Les charges indiquées [en kN/m<sup>2</sup>] sont des charges réparties uniformément sur la surface et incluant le poids des profils. Ces charges ont été calculées en tenant compte de la norme EN 14509 et des coefficients de combinaison et de sécurité (annexe E). La flèche maximale est  $f = l/100$  et prend en compte toutes les sollicitations défavorables, y compris le comportement à long terme des éléments de toiture. Pour les charges théoriques (p. ex. neige ou vent), nous renvoyons aux normes respectives en vigueur.

## INDICAZIONI GENERALI SULLE TABELLE DI CARICO

Le tabelle di carico riportate in questo documento sono utili per il pre dimensionamento degli elementi per parete e copertura MONTANATHERM®. Le tabelle consentono di rilevare i carichi massimi consentiti (risp. le campate) e le corrispondenti larghezze minime necessarie per gli appoggi. I carichi indicati in [KN/m<sup>2</sup>], sono riferiti a carichi uniformemente ripartiti sulla superficie e includono il peso proprio del profilo. I carichi indicati sono stati definiti nel rispetto della norma EN 14509 considerando le relative combinazioni di coefficiente come pure i valori di sicurezza in essa contenuti (allegato E). La flessione massima (frecchia) è di  $f = l/100$  e tiene conto di tutte le sollecitazioni sfavorevoli, inclusi gli effetti d'invecchiamento per gli elementi di copertura. Per l'individuazione dei valori di carico dovuti all'azione del vento e/o della neve sono da osservare le rispettive norme in vigore.

## GENERAL INFORMATION REGARDING THE LOAD TABLES

The load tables shown in this document are provided for preliminary design review of the MONTANATHERM® roof and wall elements. The maximum permissible loads (or bearing widths) and the minimum support widths also required in each case can be determined using the tables. The specified loads concern evenly distributed surface loads including profile intrinsic weight stated in [kN/m<sup>2</sup>]. The specified loads have been determined taking account of EN 14509 and the combination coefficients and safety factors listed there (Appendix E). The maximum deflection is  $f = l/100$  and takes account of all unfavourable loads including long-term behaviour for the roof elements. Reference is made to the respective applicable standards for the load assumptions (e.g.snow or wind) to be applied.

## WANDELEMENTE MIT SICHTBARER BEFESTIGUNG

## PANNEAUX DE FAÇADES AVEC FIXA- TION APPARENTE

## PANNELLI FACCIA CON FISSAGGIO VISIBILE

## WALL ELEMENTS WITH VISIBLE FASTENERS

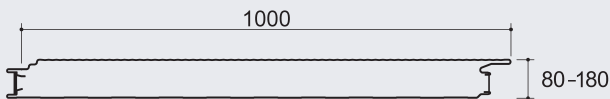


## WANDELEMENTE MIT VERDECKTER BEFESTIGUNG

## PANNEAUX DE FAÇADES AVEC FIXA- TION NON APPARENTE

## PANNELLI FACCIA CON FISSAGGIO NASCOSTO

## WALL ELEMENTS WITH HIDDEN FASTENING



## DACHELEMENTE

## PANNEAUX DE TOITURE

## PANNELLI COPERTURA

## ROOF ELEMENTS



Blechstärke Aussenschale: 0.63 mm  
Blechstärke Innenschale: 0.45 mm

Épaisseur tôle extérieure: 0.63 mm  
Épaisseur tôle intérieure: 0.45 mm

Spessore lamiera esterna: 0.63 mm

Sheet thickness outer shell: 0.63 mm

Spessore lamiera interna: 0.45 mm

Sheet thickness inner shell: 0.45 mm

Die berechneten Werte in den Tabellen gelten für alle Farbgruppen (sehr hell, hell, dunkel).

Les valeurs calculées dans les tableaux s'appliquent à tous les groupes de couleurs (très clair, clair, foncé).

I valori calcolati nelle tabelle sono validi per tutti i gruppi di colori (molto chiaro, chiaro, scuro).

The calculated values in the tables are applicable for all colour groups (very light, light, dark).

Die Winddrucktabellen der MTW V Sandwichelemente sind in zwei unterschiedliche Tabellen aufgeteilt.

Les tableaux sur les pressions du vent des éléments sandwich MTW V sont divisés en deux tableaux distincts.

I valori dell'azione del vento per i pannelli sandwich MTW V sono suddivisi in due tabelle separate.

The wind pressure tables of the MTW V sandwich elements are divided into two separate tables.

In der jeweils oberen Tabelle werden die Auflagerbreiten mit 60 mm für das Endauflager und 120 mm für das Zwischenauflager konstant gehalten.

Dans les tableaux du haut, les largeurs d'appui sont toujours de 60 mm pour l'appui d'extrémité et de 120 mm pour l'appui intermédiaire.

Nelle tabelle superiore le larghezze degli appoggi considerate sono sempre di 60 mm, per l'appoggio alle estremità. E di 120 mm per quello intermedio.

The support widths in the respective upper table are kept constant with 60 mm for the end support and 120 mm for the intermediate support.

In der jeweils unteren Tabelle sind die Auflagerbreiten hingegen zur Optimierung der möglichen Spannweiten variabel und unbegrenzt gehalten.

Dans les tableaux du bas, les largeurs d'appui sont, par contre, variables et illimitées pour permettre d'optimiser les portées.

Nelle tabelle inferiore, allo scopo di ottimizzare le campate tra gli appoggi, la larghezza degli appoggi è mantenuta variabile e illimitata.

By contrast, the support widths in the respective lower table are kept variable and unlimited for the optimisation of the possible support widths.

## ERLÄUTERUNGEN

## EXPLICATIONS

## OSSERVAZIONI SUPPLEMENTARI

## EXPLANATIONS

### BEGRIFFE UND ABKÜRZUNGEN

$W_d$	Winddruck (positiv einwirkende Lasten)
DL	Dachlast (positiv einwirkende Lasten)
$W_s$	Windsog (negativ einwirkende Lasten)
D	Bauteildicke
ZAL	Zwischenauflager
EAL	Endauflager
$N_{Rk}$	Widerstandswerte für Befestigung
$I_s$	Spannweite
BEF	Befestigungstyp
AUF	Auflagerart

### TERMINOLGIE ET ABRÉVIATIONS

$W_d$	pression du vent (charges positives)
DL	charge sur la toiture (charges positives)
$W_s$	suction du vent (charges négatives)
D	épaisseur de l'élément
ZAL	appui intermédiaire
EAL	appui d'extrémité
$N_{Rk}$	valeur de résistance de la fixation
$I_s$	portée
BEF	type de fixation
AUF	type d'appui

### TERMINOLOGIE E ABBREVIAZIONI

$W_d$	pressione del vento (carico ad azione positiva)
DL	carico sul tetto (carico ad azione positiva)
$W_s$	depressione del vento (carico ad azione negativa)
D	spessore dell'elemento
ZAL	appoggio intermedio
EAL	appoggio all'estremità
$N_{Rk}$	valore resistenza del fissaggio
$I_s$	campata (luce)
BEF	tipo di fissaggio
AUF	tipo d'appoggio

### TERMS AND ABBREVIATIONS

$W_d$	wind pressure (positively acting loads)
DL	surface load (positively acting loads)
$W_s$	wind suction (negatively acting loads)
D	panel thickness
ZAL	intermediate support
EAL	end support
$N_{Rk}$	resistance values for fasteners
$I_s$	span
BEF	type of fastening
AUF	type of support

<b>1</b>		$W_d$ [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>6.20</b>	<b>2</b>
<b>2</b>		EAL [mm]	<b>49</b>	<b>3</b>
<b>3</b>		ZAL [mm]	<b>98</b>	<b>4</b>

- 1** Anzahl Felder
- 2** max. Belastung in kN/m<sup>2</sup>
- 3** Breite Endauflager
- 4** Breite Zwischenauflager

- 1** nombre de travées
- 2** charge max. en kN/m<sup>2</sup>
- 3** largeur appui d'extrémité
- 4** largeur appui intermédiaire

- 1** numero delle campate
- 2** carico max. in kN/m<sup>2</sup>
- 3** largh. dell'appoggio all'estremità
- 4** largh. dell'appoggio intermedio

- 1** number of fields
- 2** max. load in kN/m<sup>2</sup>
- 3** end support width
- 4** intermediate support width

Neben der maximalen Tragfähigkeit des Sandwichelements muss auch die Befestigung der Elemente überprüft werden. Hierzu muss der Befestigungsnachweis gesondert betrachtet werden. Es können dabei prinzipiell folgende Versagenskriterien auftreten:

- A) Ausreissen der Schraube aus der Unterkonstruktion
- B) Lokales Versagen des Panels im Befestigungspunkt

Outre la capacité porteuse maximale de l'élément sandwich, la fixation des éléments doit être vérifiée. La preuve de résistance de la fixation doit être considérée séparément.

Les critères de défaillance principaux suivants peuvent survenir:

- A) arrachement de la vis de la sous-construction
- B) défaillance locale du panneau au point de fixation

Oltre alla portata massima di carico dei pannelli sandwich, è necessario verificare anche il fissaggio degli elementi. La prova di resistenza dei fissaggi deve essere considerata e verificata separatamente.

In linea di principio, si possono verificare i seguenti criteri di cedimento:

- A) sfilamento (strappo) delle viti dalla sottostruutura
- B) cedimento locale del pannello nel punto di fissaggio

In addition to the maximum load-bearing capacity of the sandwich element, the fastening of the elements must also be checked. The fastening verification must be considered separately for this.

In doing so, the following failure criteria can generally occur:

- A) tearing out of the bolt from the sub-structure
- B) failure of the screw connection

Fall A) muss anhand der Angaben des Schraubenherstellers der jeweiligen Schraube berechnet werden. Fall B) wird anhand der unten angegebenen charakteristischen Widerstandswerte (Sicherheitsbeiwert = 1.33) behandelt. Diese Werte beruhen auf experimentellen Untersuchungen und deren Auswertung durch das Ingenieurbüro Berner & Gruber.

Cas A) à calculer en fonction des indications données par le fabricant de la vis en question. Cas B) à traiter en fonction des valeurs de résistance caractéristiques (coefficient de sécurité = 1.33) indiquées ci-dessous. Ces valeurs s'appuient sur des essais expérimentaux et sur l'analyse de leurs résultats réalisés par le bureau d'ingénieurs Berner & Gruber.

Caso A) deve essere calcolato secondo le indicazioni del produttore della vite considerata. Caso B) deve essere trattato considerando i valori di resistenza caratteristici (fattore di sicurezza = 1.33) sotto indicati. Questi valori sono basati su analisi sperimentali e sulla loro valutazione da parte dello studio ingegneristico Berner & Gruber.

Case A) must be calculated based on the screw manufacturer specifications of the respective screw. Case B) is treated based on the characteristic resistance values (safety factor = 1.33) specified below. These values are based on experimental examinations and their evaluation by the Berner & Gruber engineering consultants.

BEF	D	AUF	$N_{Rk}$ (kN)
2 Schrauben mit Lastverteilungsschiene <sup>1)</sup>	80 mm	ZAL	3.34
		EAL <sup>2)</sup>	2.30
	100 mm	ZAL	4.50
		EAL <sup>2)</sup>	3.10
2 vis avec plaquette de répartition des charges <sup>1)</sup>	120 mm	ZAL	5.65
		EAL <sup>2)</sup>	3.90
	140 mm	ZAL	6.81
		EAL <sup>2)</sup>	4.69
2 viti con placca di ripartizione del carico <sup>1)</sup>	160 mm	ZAL	7.96
	180 mm	EAL <sup>2)</sup>	5.48

<sup>1)</sup> Abstand zw. den Schrauben ≥ 40 mm

<sup>2)</sup> Abstand der äusseren Schraube zum Paneelrand ≥ 80 mm

<sup>1)</sup> Espacement des vis ≥ 40 mm

<sup>2)</sup> Espacement entre la vis extérieure et le bord du panneau ≥ 80 mm

BEF	D	AUF	$N_{Rk}$ (kN)
1 Schraube mit Scheibe Ø 22 mm	80 mm	ZAL	1.80
		EAL	1.21
	100 mm	ZAL	2.42
		EAL	1.63
1 vis avec rondelle Ø 22 mm	120 mm	ZAL	3.04
		EAL	2.05
	140 mm	ZAL	3.66
		EAL	2.46
1 vite con rosetta Ø 22 mm	160 mm	ZAL	4.28
	180 mm	EAL	2.88

<sup>1)</sup> Distanza fra le viti ≥ 40 mm

<sup>2)</sup> Distanza delle viti esterne dal bordo del pannello ≥ 80 mm

<sup>1)</sup> Distance between the screws ≥ 40 mm

<sup>2)</sup> Distance of the outer screw from the panel edge ≥ 80 mm

# MTD TL 85/1000

I <sub>s</sub> [m]		1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
▲ ▲	DL [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>3.66</b>	<b>2.86</b>	<b>2.31</b>	<b>1.92</b>	<b>1.62</b>	<b>1.39</b>	<b>1.20</b>	<b>0.94</b>	
	EAL [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	
▲ ▲ ▲	DL [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>3.66</b>	<b>2.86</b>	<b>2.31</b>	<b>1.92</b>	<b>1.62</b>	<b>1.39</b>	<b>1.20</b>	<b>1.05</b>	<b>0.92</b>
	EAL [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40
▲ ▲ ▲ ▲	ZAL [mm]	64	60	60	60	60	60	60	60	60
	DL [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>3.66</b>	<b>2.86</b>	<b>2.31</b>	<b>1.92</b>	<b>1.62</b>	<b>1.39</b>	<b>1.20</b>	<b>1.05</b>	<b>0.92</b>
▲ ▲ ▲ ▲	EAL [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	ZAL [mm]	64	60	60	60	60	60	60	60	60

I <sub>s</sub> [m]		1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
▲ ▲	W <sub>s</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>4.83</b>	<b>3.84</b>	<b>3.15</b>	<b>2.64</b>	<b>2.25</b>	<b>1.85</b>	<b>1.53</b>	<b>1.28</b>	<b>1.07</b>
	W <sub>s</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>4.83</b>	<b>3.84</b>	<b>3.15</b>	<b>2.64</b>	<b>2.25</b>	<b>1.86</b>	<b>1.54</b>	<b>1.29</b>	<b>1.11</b>
▲ ▲ ▲ ▲	W <sub>s</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>4.83</b>	<b>3.84</b>	<b>3.15</b>	<b>2.64</b>	<b>2.25</b>	<b>1.86</b>	<b>1.54</b>	<b>1.29</b>	<b>1.11</b>
	W <sub>s</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>4.83</b>	<b>3.84</b>	<b>3.15</b>	<b>2.64</b>	<b>2.25</b>	<b>1.86</b>	<b>1.54</b>	<b>1.29</b>	<b>1.11</b>

# ANWENDUNGEN APPLICATIONS APPLICATIONS APPLICAZIONI

## FALLBEISPIEL

## EXEMPLE (CAS DE FIGURE)

## ESEMPIO PRATICO

## CASE STUDY

### BESCHREIBUNG

Die Gebäudehülle einer Montagehalle in Winterthur (Geländekategorie III: Ortschaft, freies Feld) soll mit MONTANATHERM® Wand- und Dachelementen ausgeführt werden.

Gebäudemasse: 36 x 45 x 12 m (L x B x H)  
Dachform: Satteldach (Neigung: 10°)

Auf dem Dach soll zusätzlich eine Photovoltaik-Anlage Typ SOLbond installiert werden.

Gemäss SIA 261 ergeben sich bei obigen Parametern folgende Wind- und Schneelastungen für dieses Gebäude.

$W_d$ :	0.66 kN/m <sup>2</sup>
$W_s$ (Normalbereich):	0.47 kN/m <sup>2</sup>
$W_s$ (Randbereich):	0.94 kN/m <sup>2</sup>

Schneelastung:	1.03 kN/m <sup>2</sup>
SOLbond Solaranlage:	0.10 kN/m <sup>2</sup>
Dachlast Summe:	1.13 kN/m <sup>2</sup>

Die Breiten der Unterkonstruktion sind auf 60 mm für das Endauflager und auf 120 mm für das Zwischenauflager begrenzt.

### WELCHES WANDPANEL?

Die Fassadenelemente werden horizontal über mehrere Felder verlegt. Die vorgesehene Spannweite beträgt 4.50 m. In den Randbereichen wird die Spannweite aufgrund der erhöhten Windsogbelastung halbiert.

Die Überprüfung muss anhand der vorliegenden Tabellen getrennt für beide Lastfälle erfolgen. Die Auflagerfläche der Wandriegel ist gemäss obigen Angaben begrenzt. Es muss daher die obere der beiden Winddrucktabellen herangezogen werden. Die Anwendung der Belastungstabelle zum Element MTW V ML 120 ergibt somit folgendes:

### Winddruck:

$I_s$ [m]	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	
	$W_d$ [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>7.19</b>	<b>6.16</b>	<b>5.39</b>	<b>4.79</b>	<b>4.31</b>	<b>3.92</b>	<b>3.59</b>	<b>3.32</b>	<b>3.08</b>	<b>2.74</b>	<b>2.36</b>	<b>2.05</b>	<b>1.80</b>	<b>1.59</b>	<b>1.42</b>	<b>1.28</b>	<b>1.15</b>	<b>1.04</b>
	EAL [mm]	60	60	60	60	60	60	60	60	60	56	50	44	40	40	40	40	40	
	ZAL [mm]	120	120	120	120	120	120	120	120	112	99	88	78	69	62	60	60	60	

Die zulässige Belastung  $W_d$  (zul) = 1.8 kN/m<sup>2</sup> ist grösser als die tatsächliche Belastung  $W_d$  (ist) = 0.66 kN/m<sup>2</sup>.

Die für diesen Fall notwendigen Mindestauflagerbreiten von 40 mm (EAL) und 78 mm (ZAL) sind durch die oben angegebenen Werte eingehalten.

### Windzug:

$I_s$ [m]	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	
	$W_s$ [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>9.22</b>	<b>7.90</b>	<b>6.91</b>	<b>5.54</b>	<b>4.49</b>	<b>3.71</b>	<b>3.11</b>	<b>2.65</b>	<b>2.29</b>	<b>1.99</b>	<b>1.75</b>	<b>1.55</b>	<b>1.38</b>	<b>1.24</b>	<b>1.12</b>	<b>1.01</b>	<b>0.92</b>	<b>0.85</b>

Die zulässige Belastung  $W_s$  (zul) = 1.38 kN/m<sup>2</sup> ist ebenfalls grösser als die tatsächliche Belastung  $W_s$  (ist) = 0.47 kN/m<sup>2</sup>. Somit sind beide Kriterien erfüllt.

### DESCRIPTION

L'enveloppe d'une halle de montage à Winterthour (catégorie de terrain III: localité, zone dégagée) doit être réalisée avec des éléments pour façades et toitures MONTANATHERM®.

Dimensions du bâtiment: 36 x 45 x 12 m (L x larg. x alt.).

Forme du toit: à deux pans (pente: 10°). Il est prévu de poser sur la toiture une installation photovoltaïque de type SOLbond. Selon SIA 261, il en résulte sur la base de ces paramètres les charges de neige et de vent suivantes pour ce bâtiment:

$W_d$ :	0.66 kN/m <sup>2</sup>
$W_s$ (normale):	0.47 kN/m <sup>2</sup>
$W_s$ (dans les bords):	0.94 kN/m <sup>2</sup>

Charge de neige:	1.03 kN/m <sup>2</sup>
Installation solaire SOLbond:	0.10 kN/m <sup>2</sup>
Charge totale sur la toiture:	1.13 kN/m <sup>2</sup>

Les largeurs des pannes sont limitées à 60 mm aux appuis d'extrémités et à 120 mm aux appuis intermédiaires.

### QUEL PANNEAU DE FAÇADE?

Les éléments de façade sont posés à l'horizontale sur plusieurs travées. La portée prévue est de 4,50 m. Dans les zones de bords, la portée est divisée par deux en raison des charges de succion plus élevées dues au vent.

La vérification doit être effectuée séparément pour chacun des deux cas de charge et sur la base des tableaux indiqués. La surface d'appui des pannes est limitée selon les indications figurant ci-dessus. De ce fait, c'est donc le tableau du haut qui doit être pris en compte. L'application du tableau de charges donne pour l'élément MTW V ML 120 les résultats suivants:

### Pression du vent:

### Quale pannello per pareti scegliere?

Gli elementi per facciate sono posati orizzontalmente su più appoggi. L'interasse previsto tra gli appoggi è di 4,50 m. Nelle estremità, a causa dei maggior valori di depressione del vento l'interasse tra gli appoggi è dimezzato.

È quindi necessario, sulla base delle tabelle indicate, eseguire le verifiche separatamente per ciascuno dei due casi. La larghezza degli arcarecci è limitata secondo le indicazioni riportate sopra. È perciò necessario utilizzare la tabella della pressione del vento riportata più in alto. L'applicazione della tabella di carico per l'elemento MTW V ML 120 indica i seguenti risultati:

### Pressione del vento:

### Quale pannello per pareti scegliere?

Gli elementi per facciate sono posati orizzontalmente su più appoggi. L'interasse

previsto tra gli appoggi è di 4,50 m. Nelle

estremità, a causa dei maggior valori di

depressione del vento l'interasse tra gli

appoggi è dimezzato.

È quindi necessario, sulla base delle

tabelle indicate, eseguire le verifiche

separatamente per ciascuno dei due

casi. La larghezza degli arcarecci è

limitata secondo le indicazioni riportate

sopra. È perciò necessario utilizzare la

tabella della pressione del vento riportata

più in alto. L'applicazione della tabella di

carico per l'elemento MTW V ML 120 indica i

seguenti risultati:

### Depressione del vento:

### Depressione del vento:

### DESCRIZIONE

L'involucro edilizio di uno stabilimento di montaggio a Winterthur (terreno di categoria III: località, area aperta) deve essere realizzato con elementi per parete e per tetto MONTANATHERM®.

Dimensioni edificio: 36 x 45 x 12 m (lung. x larg. x alt.). Tipologia del tetto: tetto a due falda (inclinazione: 10°).

Sul tetto dovrà essere installato anche un impianto fotovoltaico di tipo SOLbond.

Secondo i parametri SIA 261, i valori di carico per vento e neve sono i seguenti.

$W_d$ :	0.66 kN/m <sup>2</sup>
---------	------------------------

$W_s$ (settore normale):	0.47 kN/m <sup>2</sup>
--------------------------	------------------------

$W_s$ (alle estremità o bordi):	0.94 kN/m <sup>2</sup>
---------------------------------	------------------------

Carico della neve:	1.03 kN/m <sup>2</sup>
--------------------	------------------------

Impianto solare SOLbond:	0.10 kN/m <sup>2</sup>
--------------------------	------------------------

Carico totale sul tetto:	1.13 kN/m <sup>2</sup>
--------------------------	------------------------

La larghezza degli arcarecci è limitata a 60 mm per l'appoggio all'estremità e 120 mm per quello intermedio.

### QUEL PANNEAU DE FAÇADE?

### SCEGLIERE?

Gli elementi per facciate sono posati orizzontalmente su più appoggi. L'interasse

previsto tra gli appoggi è di 4,50 m. Nelle

estremità, a causa dei maggior valori di

depressione del vento l'interasse tra gli

appoggi è dimezzato.

È quindi necessario, sulla base delle

tabelle indicate, eseguire le verifiche

separatamente per ciascuno dei due

casi. La larghezza degli arcarecci è

limitata secondo le indicazioni riportate

sopra. È perciò necessario utilizzare la

tabella della pressione del vento riportata

più in alto. L'applicazione della tabella di

carico per l'elemento MTW V ML 120 indica i

seguenti risultati:

### Pressione del vento:

### Pressione del vento:

La pressione ammissibile  $W_d$  (amm.) = 1,8 kN/m<sup>2</sup> è superiore a quella effettiva  $W_d$  (eff.) = 0,66 kN/m<sup>2</sup>.

I valori minimi di larghezza degli appoggi

necessari, in questo caso di 40 mm (EAL)

e 78 mm (ZAL), sono rispettati dai valori

indicati sopra.

### Depressione del vento:

### Depressione del vento:

Anche qui la pressione ammissibile  $W_s$  (amm.) = 1,38 kN/m<sup>2</sup> è superiore a quella effettiva  $W_s$  (eff.) = 0,47 kN/m<sup>2</sup>.

Entrambi i criteri sono quindi soddisfatti.

### Wind suction:

### Wind suction:

### DESCRIPTION

The building shell of an assembly hall in Winterthur (terrain category III: locality, open country) is to be designed with MONTANATHERM® wall and roof elements.

### Building dimensions:

36 x 45 x 12 m (L x W x H)

Roof form: gable roof (slope: 10°)

A SOLbond photovoltaic system is also to be installed on the roof.

In accordance with SIA 261, this results in the following wind and snow loads for the above parameters for this building.

$W_d$ :	0.66 kN/m <sup>2</sup>
---------	------------------------

$W_s$ (normal range):	0.47 kN/m <sup>2</sup>
-----------------------	------------------------

$W_s$ (edge area):	0.94 kN/m <sup>2</sup>
--------------------	------------------------

Carico della neve:	1,03 kN/m <sup>2</sup>
--------------------	------------------------

Impianto solare SOLbond:	0,10 kN/m <sup>2</sup>
--------------------------	------------------------

Carico totale sul tetto:	1,13 kN/m <sup>2</sup>
--------------------------	------------------------

La larghezza degli arcarecci è limitata a 60 mm per l'appoggio all'estremità e 120 mm per quello intermedio.

### WHICH WALL PANEL?

The facade elements are oriented horizontally over several girders. The intended span is 4.50 m. The span in the edge areas is halved due to the increased wind suction load.

The check must be performed separately for both load cases based on the available tables. The support surface of the purlins is limited in accordance with the above specifications. Therefore, the upper of the two wind pressure tables must be used. The use of the load table for the element MTW V ML 120 therefore results in the following:

### Wind pressure:

The permissible load  $W_d$  (per) = 1.8 kN/m<sup>2</sup> is greater than the actual load  $W_d$  (act) = 0.66 kN/m<sup>2</sup>.

The minimum support widths of 40 mm (EAL) and 78 mm (ZAL) required for this case are complied with using the values specified above.

### Wind suction:

The permissible load  $W_s$  (per) = 1.38 kN/m<sup>2</sup> is also greater than the actual load  $W_s$  (act) = 0.47 kN/m<sup>2</sup>.

Thus, both criteria are fulfilled.

## FALLBEISPIEL

## EXEMPLE (CAS DE FIGURE)

## ESEMPIO PRATICO

## CASE STUDY

### BEFESTIGUNG WANDPANEL

Unter Berücksichtigung der Lastfälle Windsog und Temperatur ergeben sich an den Auflagerpunkten folgende relevante Kräfte zur Befestigung:

Endauflager EAL: 1.50 kN/m<sup>2</sup>  
Zwischenauflager ZAL: 4.21 kN/m<sup>2</sup>

Diese Werte müssen den Werten aus den Tabellen auf Seite 5 gegenübergestellt werden.

BEF	D	AUF	N <sub>Rk</sub> (kN)
2 Schrauben mit Lastverteilungsschiene	120 mm	ZAL	5.65
		EAL	3.90

Last am Endauflager:  
1.50 kN/m<sup>2</sup> < 1.54 kN/m<sup>2</sup> (2.05 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)  
Last am Zwischenauflager:  
4.21 kN/m<sup>2</sup> < 4.25 kN/m<sup>2</sup> (5.65 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)

Die MTW V ML 120 Wandpaneele müssen also wie folgt befestigt werden:  
EAL: 1 Schraube mit Ø 22 mm Scheibe  
ZAL: 2 Schrauben mit Lastverteilungsschiene

Dieser Nachweis berücksichtigt nicht das Ausreissen der Schraube aus der Unterkonstruktion. Dies muss gesondert mit den schraubentypenabhängigen Ausreisswerten nachgewiesen werden.

### FIXATION PANNEAUX DE FAÇADE

En prenant en considération la succion du vent et la température, les forces suivantes en résultent pour la fixation aux appuis d'extrémités:

Appui d'extrémité EAL: 1.50 kN/m<sup>2</sup>  
Appui intermédiaire ZAL: 4.21 kN/m<sup>2</sup>

Ces valeurs sont à comparer aux valeurs figurant dans les tableaux à la page 5.

### FISSAGGIO DEI PANNELLI PER PARETI

Prendendo in considerazione la depressione del vento e la temperatura, risultano i seguenti valori per il fissaggio dei appoggi all'estremità:

Appoggio all'estremità EAL: 1.50 kN/m<sup>2</sup>  
Appoggio intermedio ZAL: 4.21 kN/m<sup>2</sup>

Questi valori devono essere confrontati con quelli riportati nelle tabelle sulla pagina 5.

### WALL PANEL FASTENING

In consideration of the loadcases wind suction and temperature the following forces for fastening will result at the supports:

End support EAL: 1.50 kN/m<sup>2</sup>  
Intermediate support ZAL: 4.21 kN/m<sup>2</sup>

These values must be compared with the values from the tables on page 5.

BEF	D	AUF	N <sub>Rk</sub> (kN)
1 Schraube mit Scheibe Ø 22 mm	120 mm	ZAL	3.04
		EAL	2.05

Charge sur l'appui d'extrémité:

1.50 kN/m<sup>2</sup> < 1.54 kN/m<sup>2</sup> (2.05 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)

Charge sur l'appui intermédiaire:

4.21 kN/m<sup>2</sup> < 4.25 kN/m<sup>2</sup> (5.65 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)

Carico sull'appoggio all'estremità:  
1.50 kN/m<sup>2</sup> < 1.54 kN/m<sup>2</sup> (2.05 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)

Carico sull'appoggio intermedio:

4.21 kN/m<sup>2</sup> < 4.25 kN/m<sup>2</sup> (5.65 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)

Load at the end support:  
1.50 kN/m<sup>2</sup> < 1.54 kN/m<sup>2</sup> (2.05 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)

Load at the intermediate support:  
4.21 kN/m<sup>2</sup> < 4.25 kN/m<sup>2</sup> (5.65 kN/m<sup>2</sup> : 1.33)

I pannelli per parete MTW V ML 120 devono quindi essere fissati come segue:  
EAL: 1 vite con rondelle da Ø 22 mm  
ZAL: 2 viti con placche di ripartizione del carico

The MTW V ML 120 wall panels must be fastened as follows:  
EAL: 1 screw with Ø 22 mm sealing washer  
ZAL: 2 screws with load distribution rail

Cette indication ne prend pas en compte l'arrachement de la vis de la sous-construction. Ceci doit donc être examiné séparément avec les valeurs d'arrachement propres à chaque type de vis.

Questo documento non prende in considerazione lo sfilamento delle viti dalla sottostruzione. Questa eventualità deve essere esaminata separatamente, considerando i valori di sfilamento che dipendono dal tipo di vite.

This verification does not take account of the screw tearing out of the substructure. This must be examined separately with the screw-type-dependent tear-out values.

Bauarena, Volketswil (CH)



# ANWENDUNGEN APPLICATIONS APPLICATIONS APPLICAZIONI

## WELCHES DACHPANEEL?

Die Dachelemente werden ebenfalls über mehrere Felder verlegt. Der vorgesehene Pfettenabstand im Dach beträgt 4.50 m.

Summe Belastung (charakteristisch):  
1.13 kN/m<sup>2</sup>

Für die Vorbemessung der Dachelemente genügt es, die Summe der charakteristischen Belastungen mit den maximal zulässigen Belastungen aus der jeweiligen Belastungstabelle zu vergleichen. Dies wird hier am Beispiel eines MTD TL 165 veranschaulicht:

## QUEL TYPE DE PANNEAU DE TOITURE?

Les éléments de toiture sont également posés sur plusieurs travées. L'espace-ment prévu des pannes sur la toiture est de 4,50 m.

Total des charges: 1,13 kN/m<sup>2</sup>

Pour le prédimensionnement des éléments de toiture, il suffit de comparer le total des charges avec les charges maximales admises figurant dans les tableaux de charges respectifs. Ceci est illustré ici avec l'exemple d'un MTD TL 165:

## QUALE PANNELLO PER LA COPERTURA SCEGLIERE?

Anche gli elementi per la copertura sono posati su più appoggi. La distanza prevista fra gli arcarecci del tetto è di 4,50 m.

Somma dei carichi (caratteristica):  
1,13 KN/m<sup>2</sup>

Per il predimensionamento prima del montaggio degli elementi di copertura è sufficiente comparare la somma dei carichi caratteristici con i carichi massimi ammessi della rispettiva tabella di carico. Ecco una dimostrazione pratica sulla base di un elemento MTD TL 165:

## WHICH ROOF PANEL?

The roof elements are also laid over several girders. The intended purlin spacing in the roof is 4.50 m.

Total load (typical): 1.13 kN/m<sup>2</sup>

It is sufficient for the preliminary design of the roof elements to compare the total of the typical loads with the maximum permissible loads from the respective load table. This is demonstrated here using an MTD TL 165 as an example:

I <sub>s</sub> [m]		1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50
◀	DL [kN/m <sup>2</sup> ]	<b>6.20</b>	<b>5.34</b>	<b>4.46</b>	<b>3.69</b>	<b>3.13</b>	<b>2.69</b>	<b>2.35</b>	<b>2.08</b>	<b>1.85</b>	<b>1.66</b>	<b>1.50</b>	<b>1.37</b>	<b>1.25</b>	<b>1.14</b>	<b>1.05</b>	<b>0.97</b>	<b>0.90</b>
◀	EAL [mm]	49	50	47	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
◀	ZAL [mm]	98	99	93	84	77	71	66	62	60	60	60	60	60	60	60	60	

Die zulässige Belastung (zul) = 1.25 kN/m<sup>2</sup> ist grösser als die tatsächliche Belastung (ist) = 1.13 kN/m<sup>2</sup> und ist somit für das gewählte MTD TL 165 ausreichend dimensioniert.

La charge admise (adm) = 1,25 kN/m<sup>2</sup> est supérieure à la charge effective (eff) = 1,13 kN/m<sup>2</sup>, le dimensionnement est donc suffisant pour le panneau MTD TL 165 choisi.

Il carico ammissibile (amm.) = 1,25 kN/m<sup>2</sup> è superiore a quella effettiva (eff) = 1,13 kN/m<sup>2</sup>; l'elemento MTD TL 165 è quindi sufficientemente dimensionato.

The permissible load (per) = 1.25 kN/m<sup>2</sup> is greater than the actual load (act) = 1.13 kN/m<sup>2</sup> and is thus sufficiently dimensioned for the selected MTD TL 165.



J. Rebmann AG, Kaisten (CH)