

Systea®

SYSTEM BETA UNIVERSAL II: Wärmebrückenfreie Unterkonstruktion für alle Fassadenbekleidungen

18



SYSTEM BETA UNIVERSAL II:
Holding track free of thermal bridges for all kinds of curtain walls

SYSTÈME BETA UNIVERSAL II:
Serrure dépourvu des ponts thermiques pour toutes variétés de revêtements

SYSTEM BETA UNIVERSAL II:

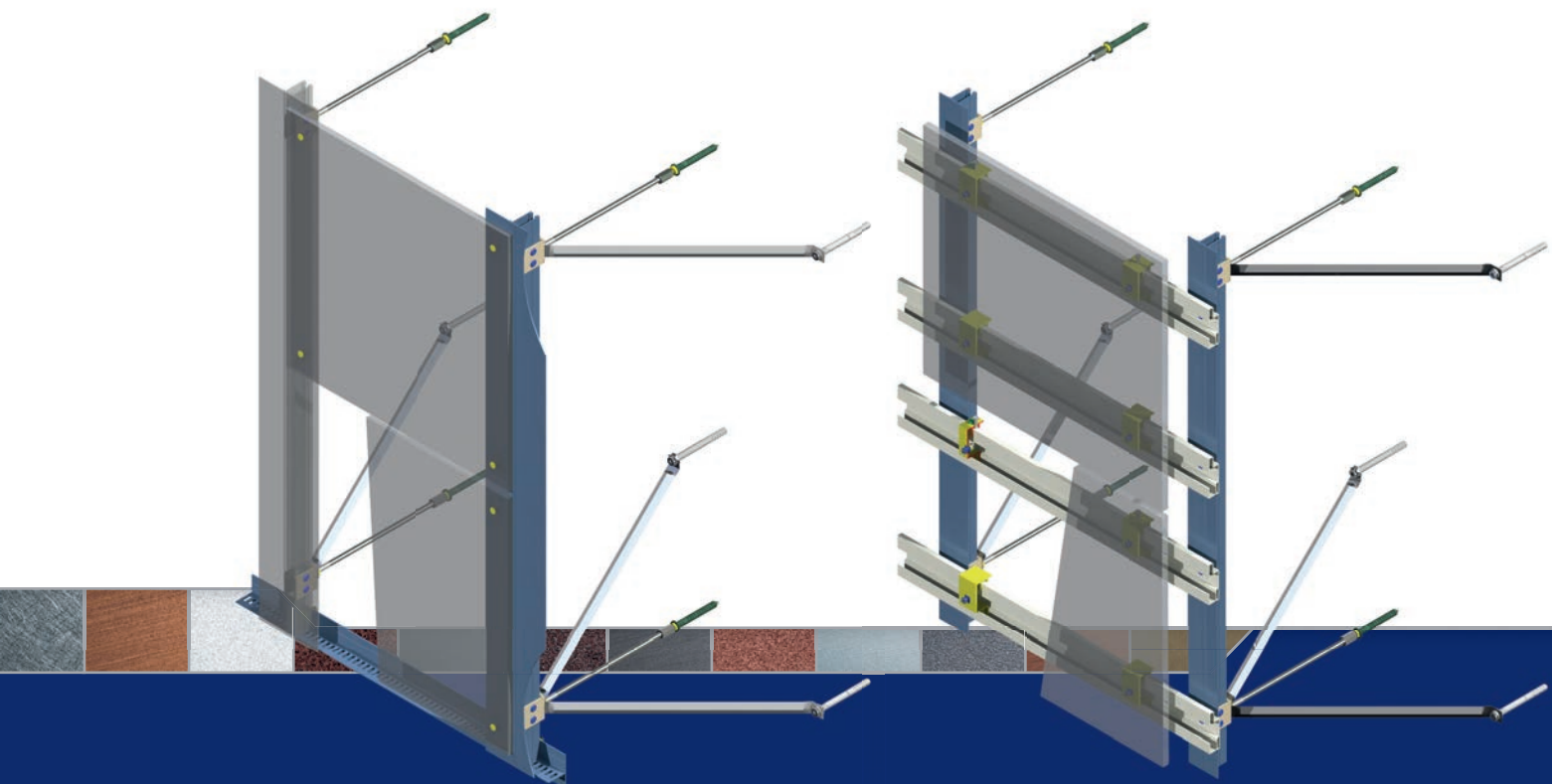
Wärmebrückenfreie Unterkonstruktion für alle Fassadenbekleidungen
Beta Universal lässt sich mit allen anderen Konstruktionen kombinieren

BETA UNIVERSAL II SYSTEM:

Holding track free of thermal bridges for all kinds of curtain walls
Beta Universal can be used in combination with every other construction

SYSTÈME BETA UNIVERSAL II:

ossature dépourvu des ponts thermiques pour toutes variétés de revêtements
Beta Universal se combine avec toutes autres constructions



System Beta Universal II

Seite
page
page

Schnittübersicht
summary of sections

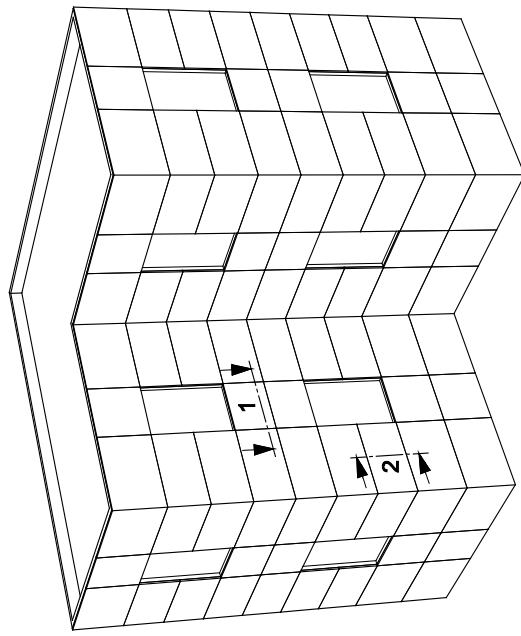
vue d'ensemble

System: **System Beta Universal II**
Wärmebrückenfreie Unterkonstruktion für alle Fassadenbekleidungen

System: **Beta Universal II System**
Holding track free of thermal bridges for all kinds of curtain walls

Système: **Système Beta Universal II**
ossature dépourvu des ponts thermiques pour toutes variétés de revêtements

Seite	18.02	Schnittübersicht	summary of sections
page		Isometrie	isometric view
page		Schnitt horizontal	section horizontal
		Schnitt vertikal	section vertical
		Profilübersicht	profile list
		System Beta Universal II	System Beta Universal II System



Schnitt 1: horizontal
Schnitt 2: vertikal

section 1: horizontal
section 2: vertical

coupe 1: horizontale
coupe 2: verticale

System Beta Universal II

Wärmebrückenfrei
Unterkonstruktion für alle
Fassadenbekleidungen

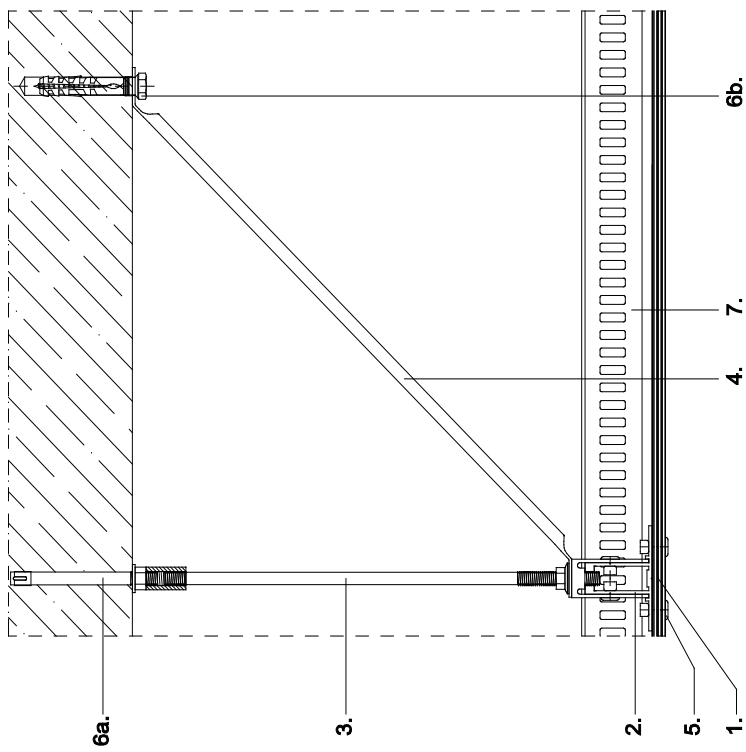
holding tracks free of
thermal bridges for all
kinds of curtain walls

ossature dépourvu des
ponts thermiques pour toutes
variétés de revêtement

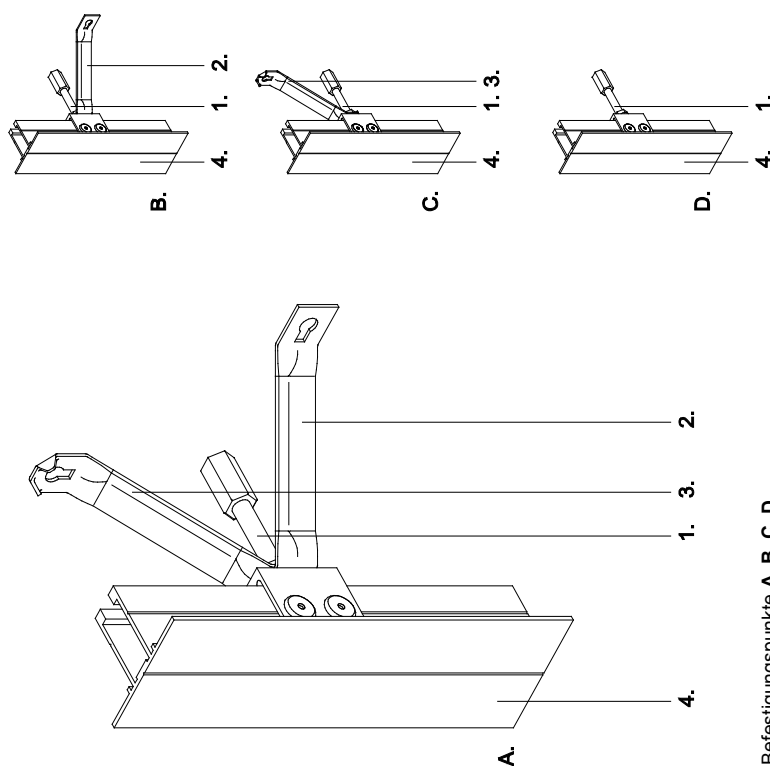
Schnitt 1 horizontal

section 1 horizontal

coupe 1 horizontale



1. Fassadenbekleidung 1. cladding panel
2. senkrechtes Tragprofil 2. vertical holding track
- Beta T-Profil T-profile Beta
3. Horizontalstab A4 BU 2 "H" 3. horizontal bar A4 BU 2 "H"
4. Schrägstab A4 BU 2 "Z" 4. slant bar A4 BU 2 "Z"
5. Festigungsniyet 5. fixing rivet
- 6a. Verankerung Horizontal- 6a. fixing horizontal bar
- stab A4 BU 2 "H" A4 BU 2 "H"
- 6b. Verankerung Schrägstab 6b. fixing slant bar
- A4 BU 2 "Z" A4 BU 2 "Z"
7. Beta T-Profil 58/35 gelocht 7. Beta T-profile 58/35 punched



Befestigungspunkte A, B, C, D.
attachment points A, B, C, D.
points de fixation A, B, C, D.

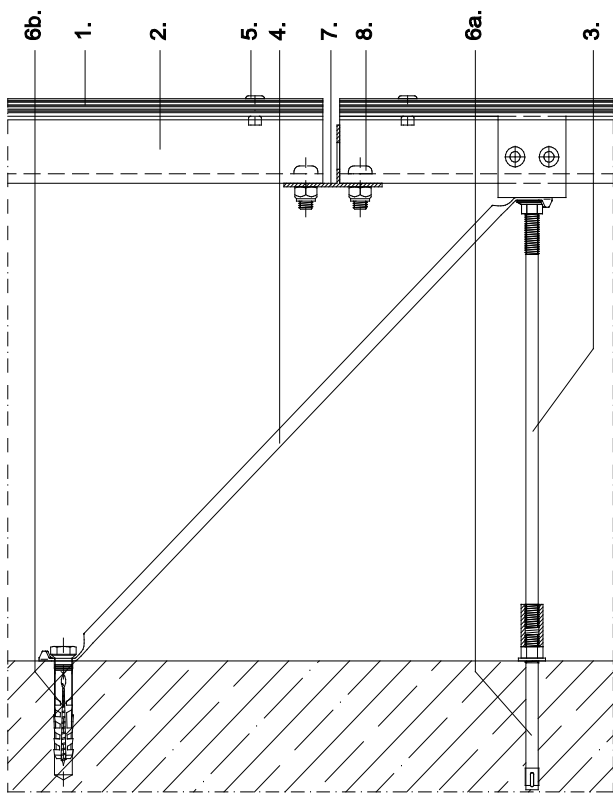
1. Horizontalstab A4 BU 2 "H" 1. horizontal bar A4 BU 2 "H"
2. Schrägstab A4 BU 2 "Z" 2. slant bar A4 BU 2 "Z"
3. Schrägstab A4 BU 2 "S" 3. slant bar A4 BU 2 "S"
4. senkrechtes Tragprofil 4. vertical holding track
- Beta T-Profil T-profile Beta

**Schnitt 2
vertikal**

**section 2
vertical**

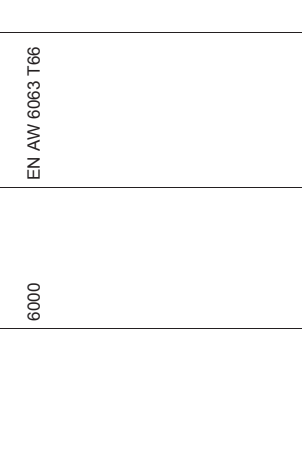
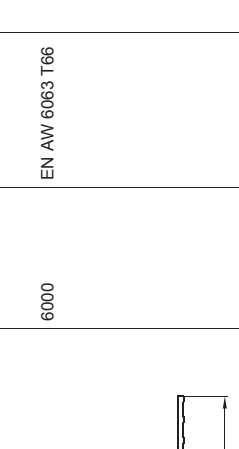
**coupe 2
verticale**

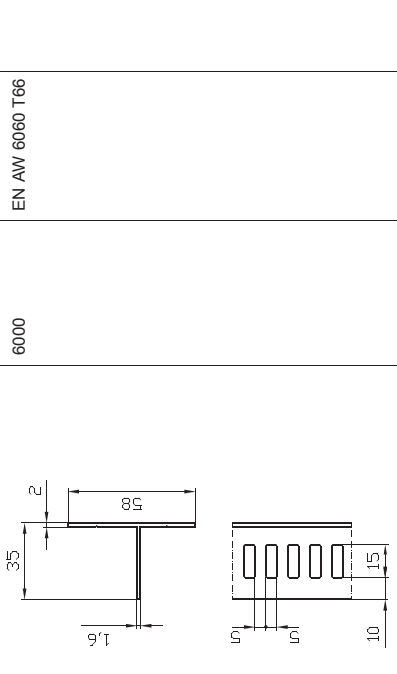
Inhaltsverzeichnis Profilübersicht System Beta Universal II
 Contents profile list Beta Universal II System
 Index ensemble de profil Système Beta Universal II



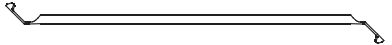
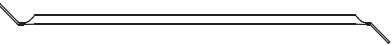
Seite page	Profile	profiles	vertical holding tracks	rails porteurs verticaux	profiles
18.07	vertikale Tragprofile Beta T-Profil 60/40 Beta T-Profil 100/40 Beta T-Profil 120/40	T-profile Beta 60/40 T-profile Beta 100/40 T-profile Beta 120/40		profil T Beta 60/40 profil T Beta 100/40 profil T Beta 120/40	
18.08	horizontales Profil Beta T-Profil 58/35 gelocht	Beta T-profile 58/35 punched		profil horizontale Beta profil T 58/35 troué	
18.09	Stäbe Horizontalstab A4 BU 2 "H" Schrägstab A4 BU 2 "S" Schrägstab A4 BU 2 "Z"	horizontal bar A4 BU 2 "H" slant bar A4 BU 2 "S" slant bar A4 BU 2 "Z"		bâtons bâton horizontal A4 BU 2 "H" bâton oblique A4 BU 2 "S" bâton oblique A4 BU 2 "Z"	

1. Fassadenbekleidung
2. senkrechtiges Tragprofil
3. Horizontalstab A4 BU 2 "H"
4. Schrägstab A4 BU 2 "S"
5. Befestigungsniet
6. Verankerung Horizontalstab A4 BU 2 "H"
- 6b. Verankerung Schrägstab A4 BU 2 "S"
7. Beta T-Profil 58/35 gelocht
8. Befestigungselement
1. cladding panel
2. vertical holding track
3. horizontal bar A4 BU 2 "H"
4. slant bar A4 BU 2 "S"
5. fixing rivet
- 6a. fixing horizontal bar A4 BU 2 "H"
- 6b. fixing slant bar A4 BU 2 "S"
7. Beta T-profile 58/35 punched
8. fixing element
1. revêtement de façade
2. profil support vertical
- profil T Beta
3. bâton horizontal A4 BU 2 "H"
4. bâton oblique A4 BU 2 "S"
5. rivet de fixation
- 6a. ancrage bâton horizontal A4 BU 2 "H"
- 6b. ancrage bâton oblique A4 BU 2 "S"
7. Beta profil T 58/35 troué
8. élément de fixation

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material matériel matériau	Einzelpreis unit price prix unitaire
Beta T-Profil 60/40 T-profile Beta 60/40 profil T Beta 60/40	6000	EN AW 6063 T66	
Beta T-Profil 100/40 T-profile Beta 100/40 profil T Beta 100/40	6000	EN AW 6063 T66	

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material matériel matériau	Einzelpreis unit price prix unitaire
Beta T-Profil 58/35 gelocht Beta T-profile 58/35 punched Beta profil T 58/35 troué	6000	EN AW 6063 T66	

Horizontalstab Beta „H“ A4
horizontal bar Beta „H“ A4
bâton horizontal Beta „H“ A4

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material materiel matière	Einzelpreis unit price prix unitaire
 <p>Schrägstab Beta "S" A4 slant bar Beta "S" A4 bâton oblique Beta "S" A4</p>			
 <p>Schrägstab Beta "Z" A4 slant bar Beta "Z" A4 bâton oblique Beta "Z" A4</p>			

Systea®

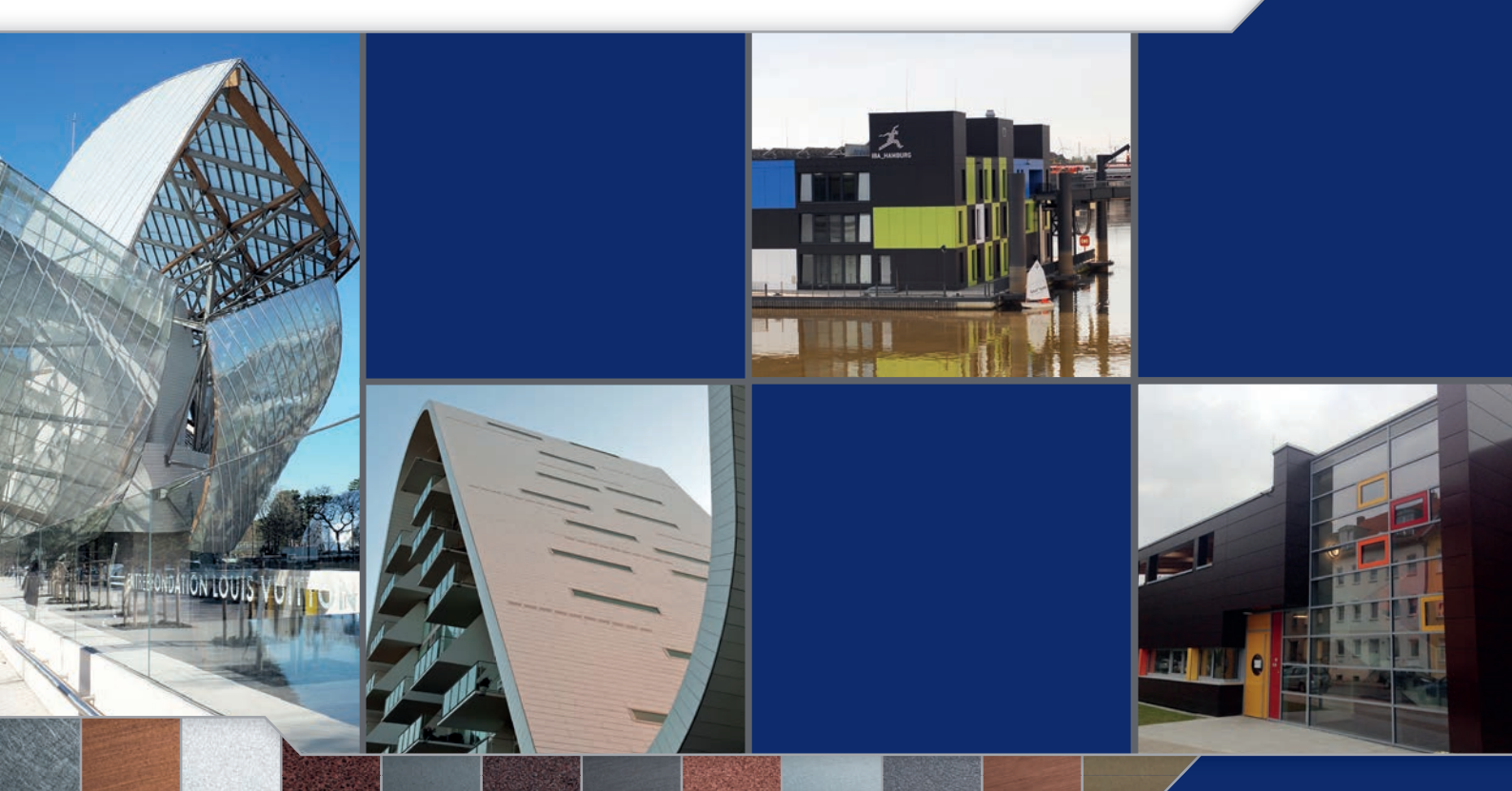


Systea®

Systea GmbH

Margarete-Steiff-Str. 6
D-24558 Henstedt-Ulzburg
Deutschland / Germany

Fon: +49 (0) 41 93 / 99 11-0
Fax: +49 (0) 41 93 / 99 11-49
info@systea.systems
www.systea.systems



Bitte besuchen Sie uns für weitere
technische Informationen und
eine Vielzahl von Referenzen
im Internet: www.systea.systems