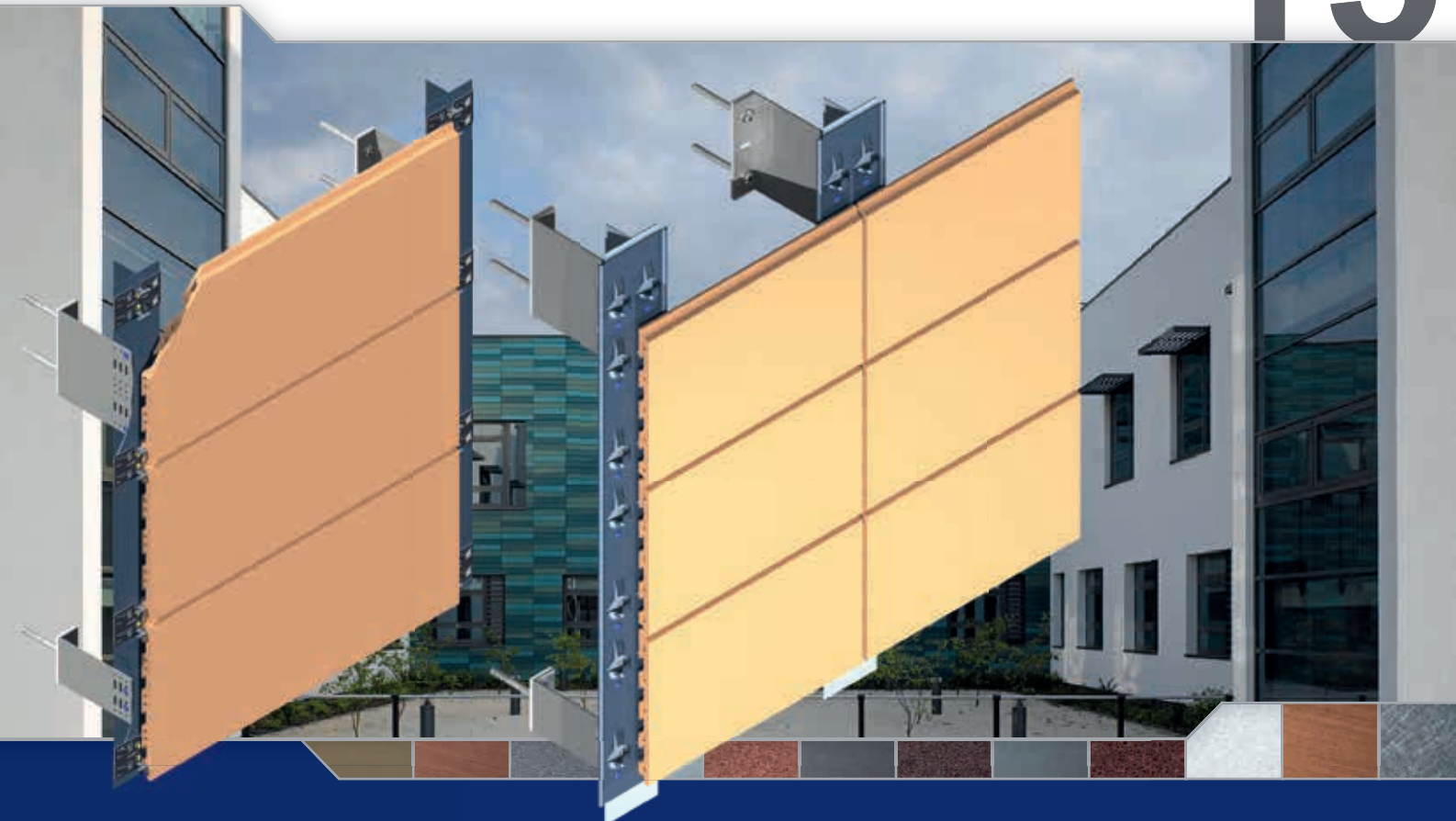


Systea®

ALWI-V-B:

Unterkonstruktionen für Buchtal KeraTwin K20 - Fassadenplatten

15



ALWI-V-B:

holding tracks for Buchtal KeraTwin K20 wall panels

ALWI-V-B:

ossature pour des plaques façade Buchtal KeraTwin K20

ALWI:

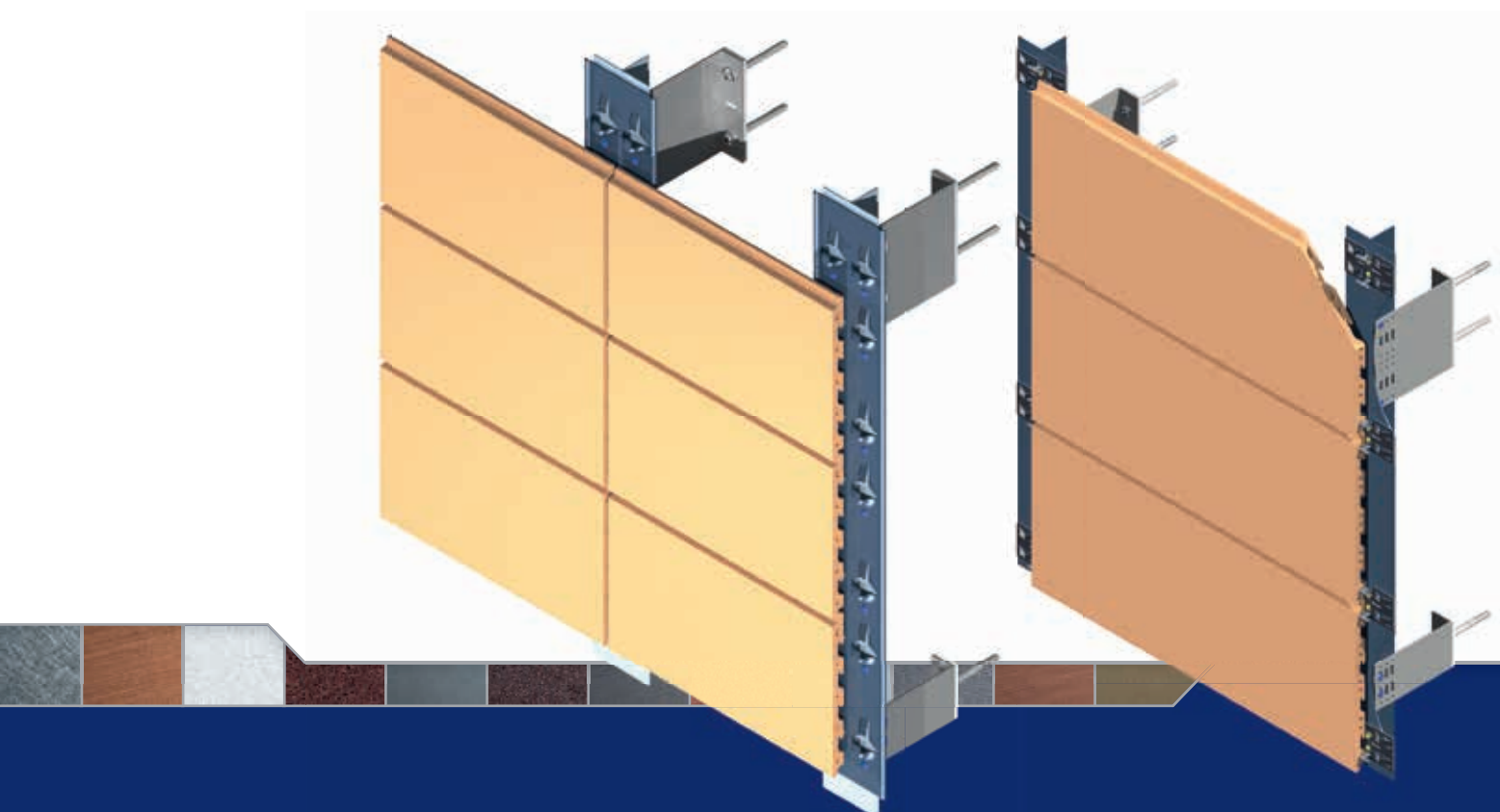
Unterkonstruktionen für Buchtal KeraTwin K20 - Fassadenplatten

ALWI:

holding tracks for Buchtal KeraTwin K20 wall panels

ALWI:

ossature pour des plaques façade Buchtal KeraTwin K20



Inhaltsverzeichnis
Contents
Index

System: **ALWI**
Unterkonstruktionen für Buchtal KeraTwin K20 - Fassadenplatten

System: **ALWI**
holding tracks for Buchtal KeraTwin K20 wall panels

Système: **ALWI**
ossature pour des plaques façade Buchtal KeraTwin K20

Seite
page
page
15.02 Unterkonstruktion für
Buchtal KeraTwin K20 -
Fassadenplatten
Befestigung mit
Klammersystem K20

holding track for
Buchtal KeraTwin K20
wall panels
fixing with clamp system
K20

ossature pour
des plaques façade
Buchtal KeraTwin K20
fixation par système
d'agrafes K20

15.11 Unterkonstruktion für
Buchtal KeraTwin K20 -
Fassadenplatten
Befestigung mit vertikalem
Systemprofil K20

holding track for
Buchtal KeraTwin K20
wall panels
fixing with vertical system
rail K20

ossature pour
des plaques façade
Buchtal KeraTwin K20
fixation par profilé
système vertical K20

15.20 Profilübersicht ALWI
für Buchtal KeraTwin K20-
Fassadenplatten

profile list ALWI
for Buchtal KeraTwin K20
wall panels

ensemble de profil ALWI
pour des plaques façade
Buchtal KeraTwin K20

Inhaltsverzeichnis
Contents
Index

System: **ALWI**
Unterkonstruktionen für Buchtal KeraTwin K20 - Fassadenplatten
Befestigung mit Klammersystem K20

System: **ALWI**
holding tracks for Buchtal KeraTwin K20 wall panels
fixing with clamp system K20

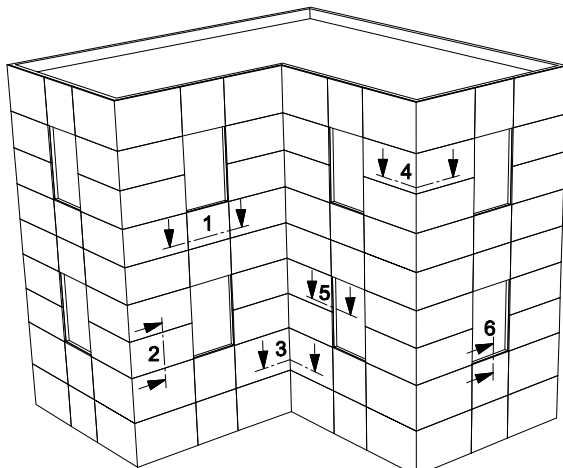
Système: **ALWI**
ossature pour des plaques façade Buchtal KeraTwin K20
fixation par système d'agrafes K20

Seite page page				
15.03	Schnittübersicht	summery of sections	vue d'ensemble	
15.04	Isometrie	isometric view	dessin isométrique	
15.05	Schnitt horizontal	section horizontal	coupe horizontale	
15.06	Schnitt vertikal	section vertical	coupe verticale	
15.07	Innenecke	internal corner	coin intérieur	
15.08	Außenecke	external corner	coin extérieur	
15.09	Fensterlaibung	window recess	joue de fenêtre	
15.10	Fensterbank	windowsill	bavette de fenêtre extérieure	

ALWI für
Buchtal KeraTwin K20-
Fassadenplatten
Befestigung mit
Klammersystem K20

ALWI for
Buchtal KeraTwin K20
wall panels
fixing with clamp system K20

ALWI pour
des plaques façade
Buchtal KeraTwin K20
fixation par
système d'agrafes K20



Schnitt 1: horizontal
Schnitt 2: vertikal
Schnitt 3: Innenecke
Schnitt 4: Außenecke
Schnitt 5: Fensterlaibung
Schnitt 6: Fensterbank

section 1: horizontal
section 2: vertical
section 3: internal corner
section 4: external corner
section 5: window recess
section 6: windowsill

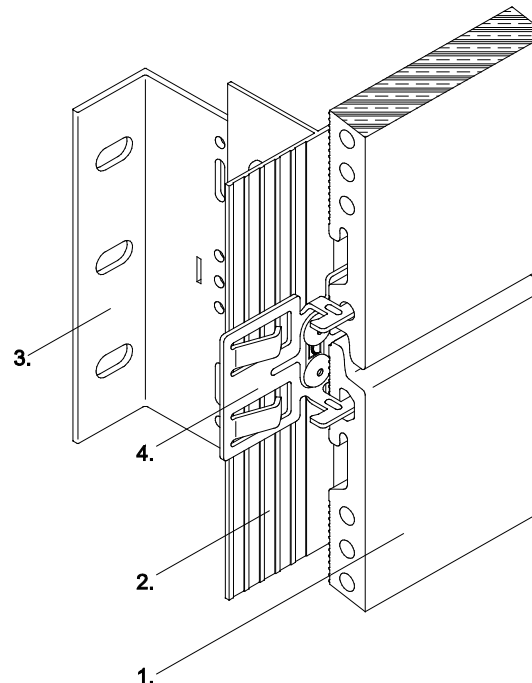
coupe 1: horizontale
coupe 2: verticale
coupe 3: coin intérieur
coupe 4: coin extérieur
coupe 5: joue de fenêtre
coupe 6: bavette de
fenêtre extérieure

UKLA

Unterkonstruktionen für
Buchtal KeraTwin K20 -
Fassadenplatten
Befestigung mit
Klammersystem K20

holding tracks for
Buchtal KeraTwin K20
wall panels
fixing with clamp system K20

ossature pour des plaques
façade Buchtal KeraTwin
K20
fixation par
système d'agrafes K20



1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
2. senkrecht Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. Doppelklammer K20

1. cladding panel
KeraTwin K20
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. twin-clamp K20

1. plaque de façade
KeraTwin K20
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. double agrafe K20

**Schnitt 1
horizontal**

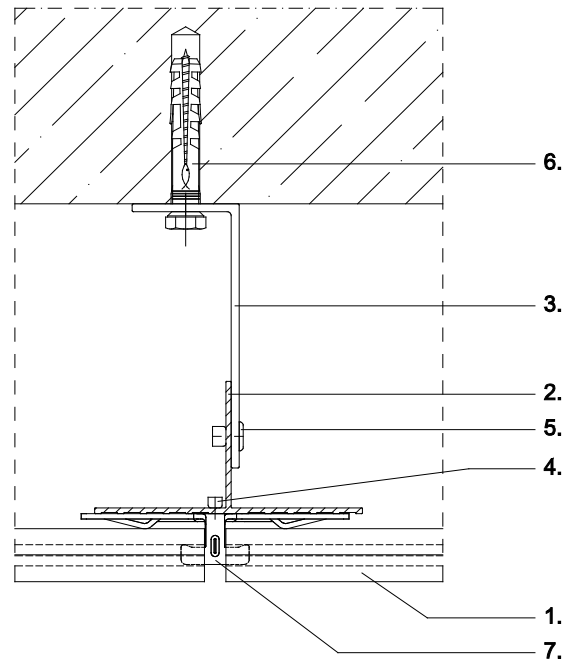
Befestigung mit
Klammersystem K20

**section 1
horizontal**

fixing with clamp system K20

**coupe 1
horizontale**

fixation par
système d'agrafes K20



1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
2. senkreiches Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. Befestigungsniel
5. Verbindungsniel
6. Verankerung
7. Doppelklammer K20

1. cladding panel
KeraTwin K20
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. fixing rivet
5. connecting rivet
6. fixing
7. twin-clamp K20

1. plaque de façade
KeraTwin K20
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. rivet de fixation
5. jonction
6. ancrage
7. double agrafe K20

**Schnitt 2
vertikal**

Befestigung mit
Klammersystem K20

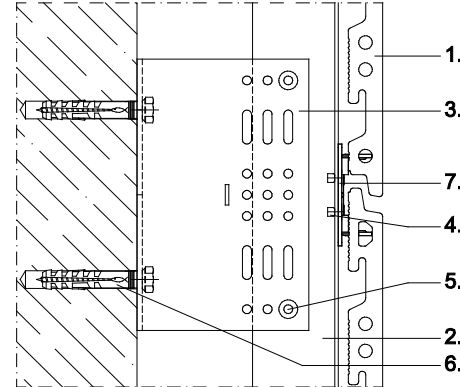
**section 2
vertical**

fixing with clamp system K20

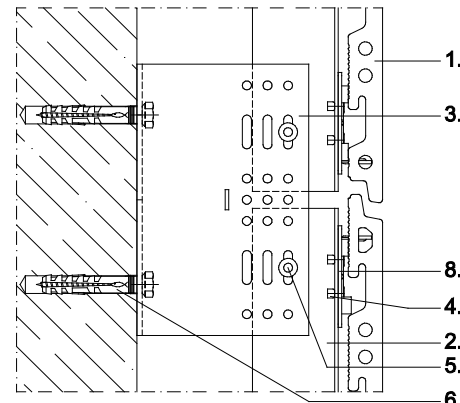
**coupe 2
verticale**

fixation par
système d'agrafes K20

Festpunkt
fixed point
point fixe



Gleitstoßpunkt
adjustable edgepoint
point coulissant



1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
2. senkreiches Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. Befestigungsniel
5. Verbindungsniel
6. Verankerung
7. Doppelklammer K20
8. Einzelklammer K20

1. cladding panel
KeraTwin K20
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. fixing rivet
5. connecting rivet
6. fixing
7. twin-clamp K20
8. single-clamp K20

1. plaque de façade
KeraTwin K20
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. rivet de fixation
5. jonction
6. ancrage
7. double agrafe K20
8. agrafe simple K20

**Schnitt 3
Innenecke**

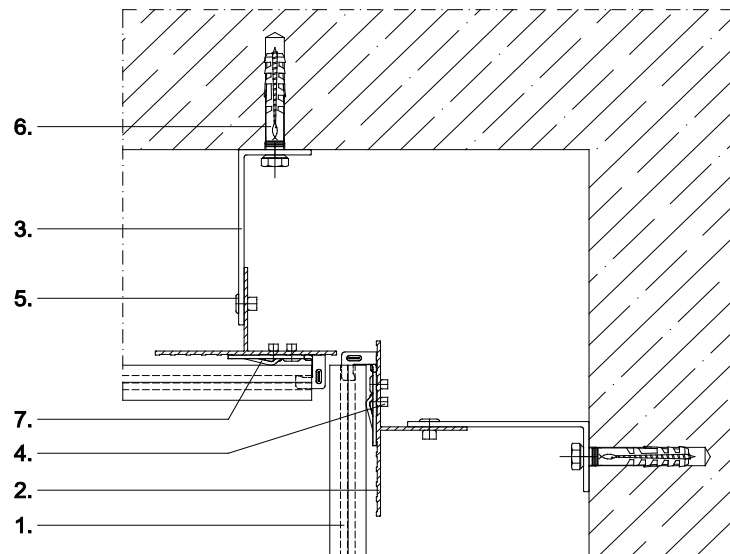
Befestigung mit
Klemmernsystem K20

**section 3
internal corner**

fixing with clamp system K20

**coupe 3
coin intérieur**

fixation par
système d'agrafes K20



- 1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
- 2. senkrecht Tragprofil
- 3. Systea L-Wandkonsole
- 4. Befestigungsniel
- 5. Verbindungsniel
- 6. Verankerung
- 7. Randklammer K20

- 1. cladding panel
KeraTwin K20
- 2. vertical holding track
- 3. Systea L-bracket
- 4. fixing rivet
- 5. connecting rivet
- 6. fixing
- 7. edge-clamp K20

- 1. plaque de façade
KeraTwin K20
- 2. profil support vertical
- 3. équerre en L Systea
- 4. rivet de fixation
- 5. jonction
- 6. ancrage
- 7. agrafe de bordure K20

**Schnitt 4
Außenecke**

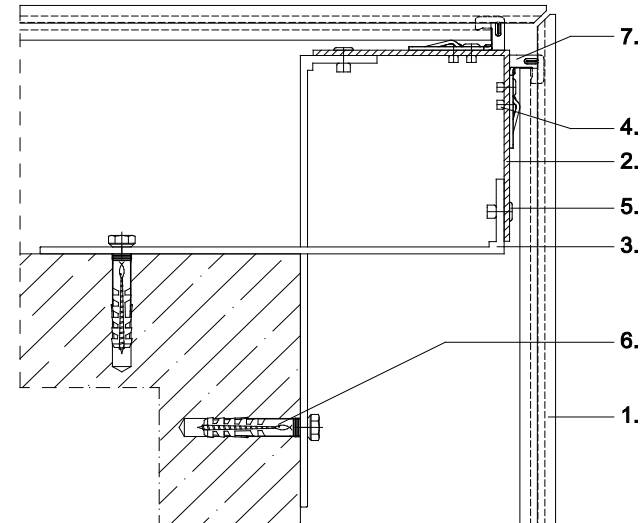
Befestigung mit
Klemmernsystem K20

**section 4
external corner**

fixing with clamp system K20

**coupe 4
coin extérieur**

fixation par
système d'agrafes K20



- 1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
- 2. Winkelprofil
- 3. Systea L-Wandkonsole
- 4. Befestigungsniel
- 5. Verbindungsniel
- 6. Verankerung
- 7. Randklammer K20

- 1. cladding panel
KeraTwin K20
- 2. angle profile
- 3. Systea L-bracket
- 4. fixing rivet
- 5. connecting rivet
- 6. fixing
- 7. edge-clamp K20

- 1. plaque de façade
KeraTwin K20
- 2. profil d'équerre
- 3. équerre en L Systea
- 4. rivet de fixation
- 5. jonction
- 6. ancrage
- 7. agrafe de bordure K20

Schnitt 5
Fensterlaibung

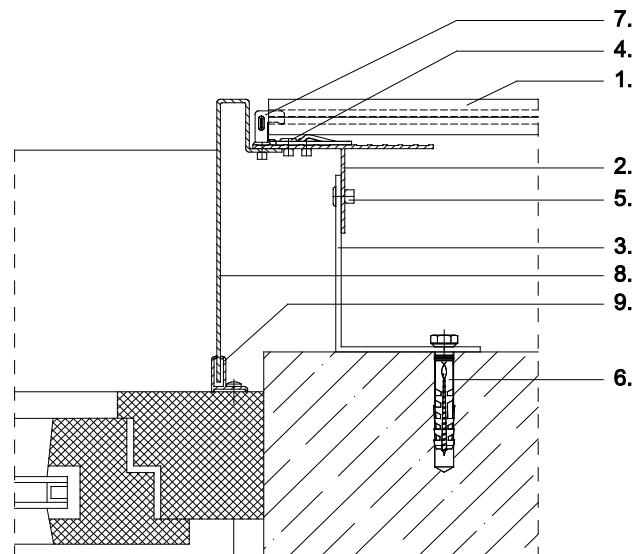
Befestigung mit
Klemmersystem K20

section 5
window recess

fixing with clamp system K20

coupe 5
joue de fenêtre

fixation par
système d'agrafes K20



- 1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
- 2. senkreiches Tragprofil
- 3. Systea L-Wandkonsole
- 4. Befestigungsniel
- 5. Verbindungsniel
- 6. Verankerung
- 7. Randklammer K20
- 8. Fensterzarge
- 9. Systea Stimmgabelprofil

- 1. cladding panel
KeraTwin K20
- 2. vertical holding track
- 3. Systema L-bracket
- 4. fixing rivet
- 5. connecting rivet
- 6. fixing
- 7. edge-clamp K20
- 8. window frame
- 9. Systema F-profile

- 1. plaque de façade
KeraTwin K20
- 2. profil support vertical
- 3. équerre en L Systema
- 4. rivet de fixation
- 5. jonction
- 6. ancrage
- 7. agrafe de bordure K20
- 8. châssis
- 9. profil F Systema
(diapason)

Schnitt 6
Fensterbank

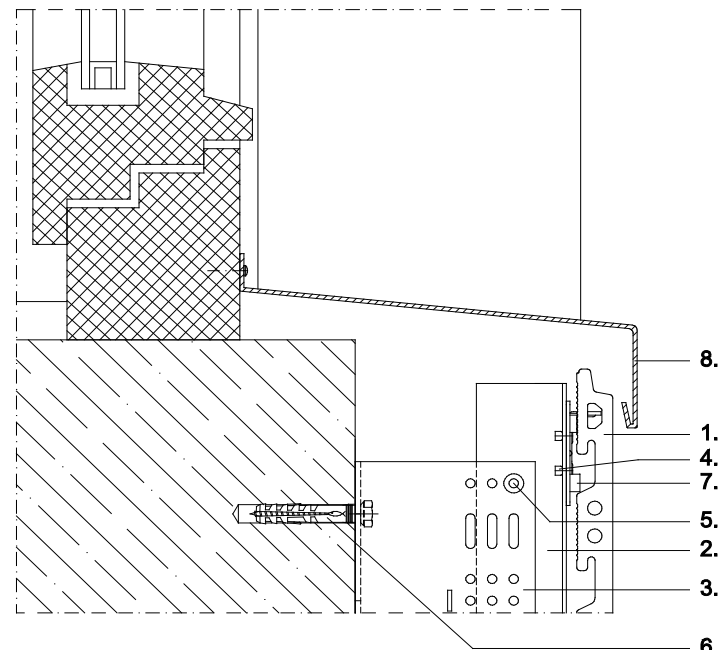
Befestigung mit
Klemmersystem K20

section 6
windowsill

fixing with clamp system K20

coupe 6
**bavette de fenêtre
extérieure**

fixation par
système d'agrafes K20



- 1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
 - 2. senkreiches Tragprofil
 - 3. Systea L-Wandkonsole
 - 4. Befestigungsniel
 - 5. Verbindungsniel
 - 6. Verankerung
 - 7. Einzelklammer K20
 - 8. Systea Fensterbank
- 1. cladding panel
KeraTwin K20
 - 2. profil support vertical
 - 3. équerre en L Systema
 - 4. rivet de fixation
 - 5. jonction
 - 6. ancrage
 - 7. agrafe simple K20
 - 8. bavette Systema

System: **ALWI**
Unterkonstruktionen für Buchtal KeraTwin K20 - Fassadenplatten
Befestigung mit vertikalem Systemprofil K20

System: **ALWI**
holding tracks for Buchtal KeraTwin K20 wall panels
fixing with vertical system rail K20

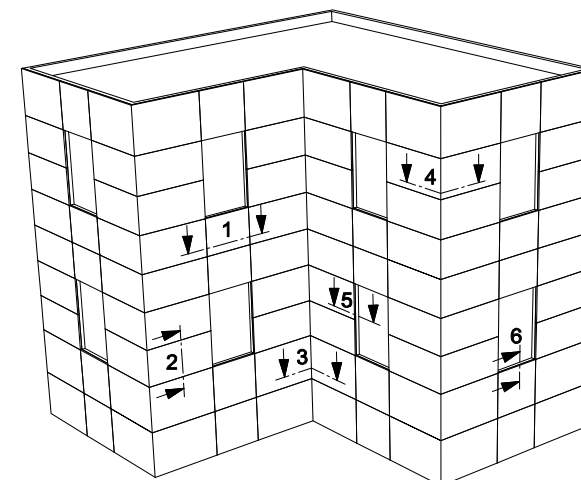
Système: **ALWI**
ossature pour des plaques façade Buchtal KeraTwin K20
fixation par profilé système vertical K20

Seite page page			
15.12	Schnittübersicht	summery of sections	vue d'ensemble
15.13	Isometrie	isometric view	dessin isométrique
15.14	Schnitt horizontal	section horizontal	coupe horizontale
15.15	Schnitt vertikal	section vertical	coupe verticale
15.16	Innenecke	internal corner	coin intérieur
15.17	Außenecke	external corner	coin extérieur
15.18	Fensterlaibung	window recess	joue de fenêtre
15.19	Fensterbank	windowsill	bavette de fenêtre extérieure

ALWI für
Buchtal KeraTwin K20-
Fassadenplatten
Befestigung mit vertikalem
Systemprofil K20

ALWI for
Buchtal KeraTwin K20
wall panels
fixing with vertical system
rail K20

ALWI pour
des plaques façade
Buchtal KeraTwin K20
fixation par profilé système
vertical K20



Schnitt 1: horizontal
Schnitt 2: vertikal
Schnitt 3: Innenecke
Schnitt 4: Außenecke
Schnitt 5: Fensterlaibung
Schnitt 6: Fensterbank

section 1: horizontal
section 2: vertical
section 3: internal corner
section 4: external corner
section 5: window recess
section 6: windowsill

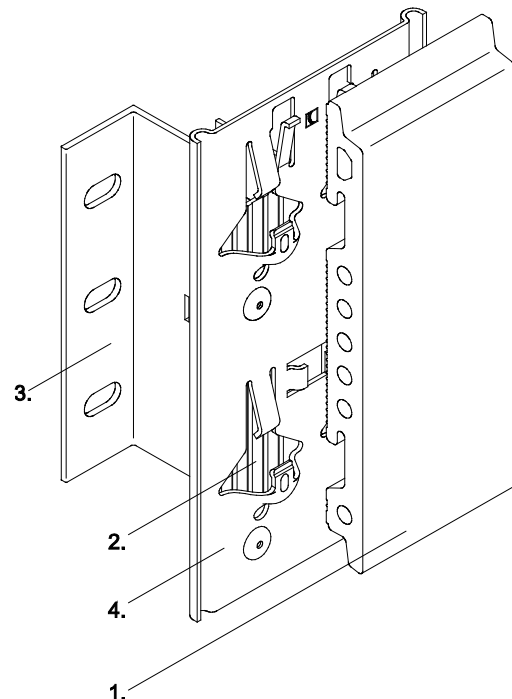
coupe 1: horizontale
coupe 2: verticale
coupe 3: coin intérieur
coupe 4: coin extérieur
coupe 5: joue de fenêtre
coupe 6: bavette de fenêtre extérieure

ALWI

Unterkonstruktionen für
Buchtal KeraTwin K20 -
Fassadenplatten
Befestigung mit vertikalem
Systemprofil K20

holding tracks for
Buchtal KeraTwin K20
wall panels
fixing with vertical system
rail K20

ossature pour des plaques
façade Buchtal KeraTwin
K20
fixation par profilé système
vertical K20



1. Fassadenplatte KeraTwin K20
2. senkrecht Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. vertikales Systemprofil K20

1. cladding panel KeraTwin K20
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. vertical system rail K20

1. plaque de façade KeraTwin K20
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. profilé système vertical K20

Schnitt 1 horizontal

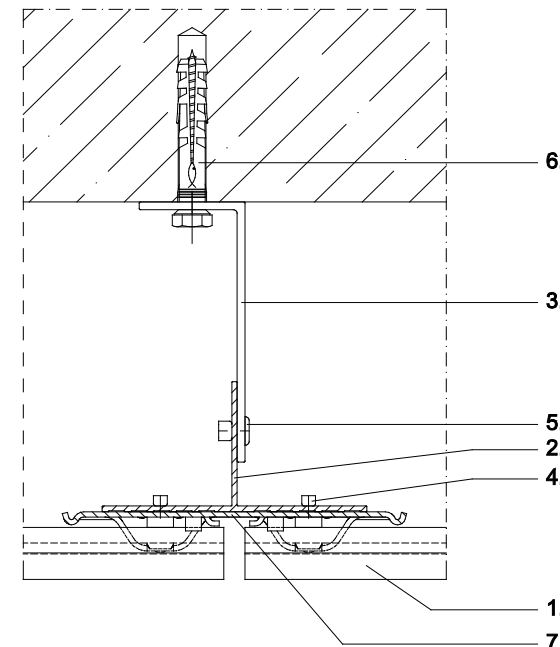
Befestigung mit vertikalem
Systemprofil K20

section 1 horizontal

fixing with vertical system
rail K20

coupe 1 horizontale

fixation par profilé système
vertical K20



1. Fassadenplatte KeraTwin K20
2. senkrecht Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. Befestigungsniel
5. Verbindungsniel
6. Verankerung
7. vertikales Systemprofil K20

1. cladding panel KeraTwin K20
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. fixing rivet
5. connecting rivet
6. fixing
7. vertical system rail K20

1. plaque de façade KeraTwin K20
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. rivet de fixation
5. jonction
6. ancrage
7. profilé système vertical K20

Schnitt 2 vertikal

Befestigung mit vertikalem Systemprofil K20

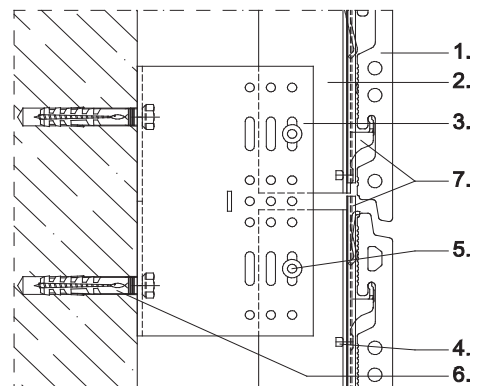
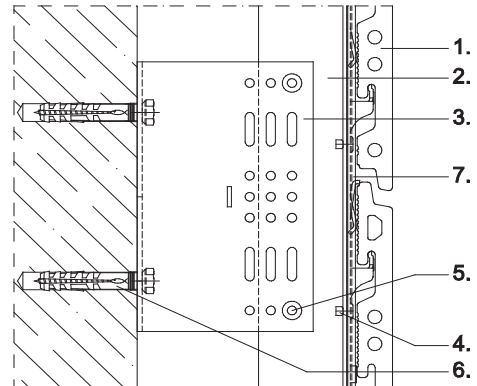
section 2 vertical

fixing with vertical system rail K20

coupe 2 verticale

fixation par profilé système vertical K20

Festpunkt
fixed point
point fixe



Gleitstoßpunkt
adjustable edgepoint
point coulissant

- 1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
- 2. senkreiches Tragprofil
- 3. Systea L-Wandkonsole
- 4. Befestigungsniel
- 5. Verbindungsniel
- 6. Verankerung
- 7. vertikales System-
profil K20

- 1. cladding panel
KeraTwin K20
- 2. vertical holding track
- 3. Systea L-bracket
- 4. fixing rivet
- 5. connecting rivet
- 6. fixing
- 7. vertical system rail K20

- 1. plaque de façade
KeraTwin K20
- 2. profil support vertical
- 3. équerre en L Systea
- 4. rivet de fixation
- 5. jonction
- 6. ancrage
- 7. profilé système vertical
K20

Schnitt 3 Innenecke

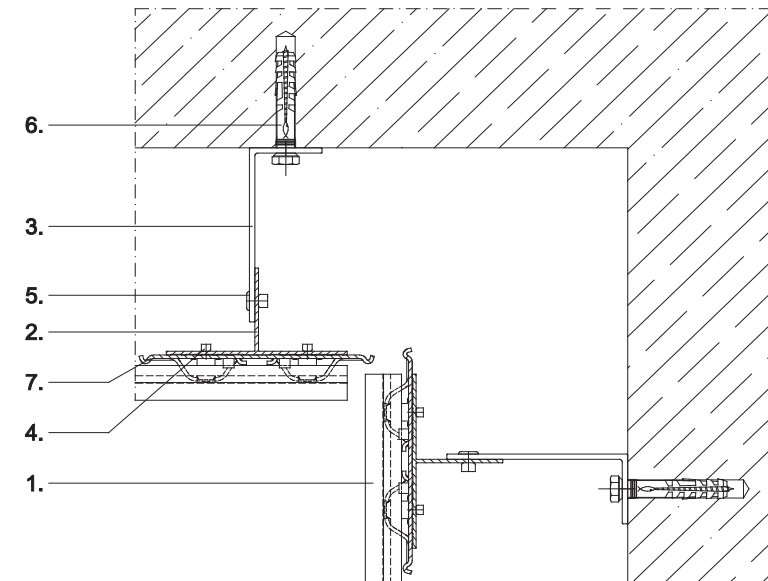
Befestigung mit vertikalem Systemprofil K20

section 3 internal corner

fixing with vertical system rail K20

coupe 3 coin intérieur

fixation par profilé système vertical K20



- 1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
- 2. senkreiches Tragprofil
- 3. Systea L-Wandkonsole
- 4. Befestigungsniel
- 5. Verbindungsniel
- 6. Verankerung
- 7. vertikales System-
profil K20

- 1. cladding panel
KeraTwin K20
- 2. vertical holding track
- 3. Systea L-bracket
- 4. fixing rivet
- 5. connecting rivet
- 6. fixing
- 7. vertical system rail K20

- 1. plaque de façade
KeraTwin K20
- 2. profil support vertical
- 3. équerre en L Systea
- 4. rivet de fixation
- 5. jonction
- 6. ancrage
- 7. profilé système vertical
K20

Schnitt 4
Außenecke

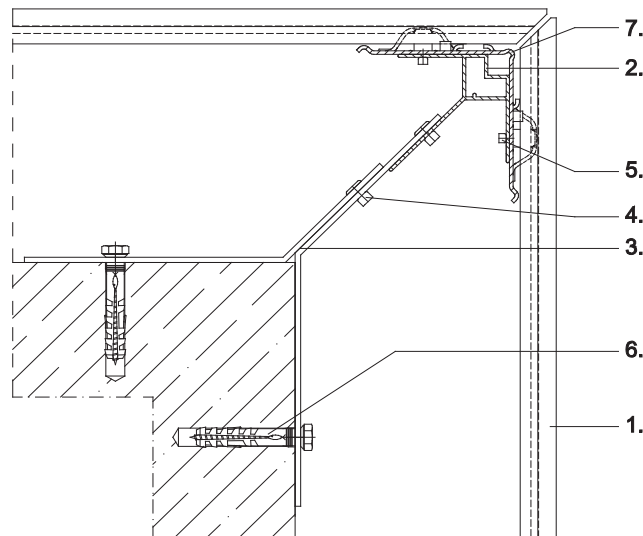
Befestigung mit vertikalem Systemprofil K20

section 4
external corner

fixing with vertical system rail K20

coupe 4
coin extérieur

fixation par profilé système vertical K20



1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
2. Außenecke 62/62
3. Anschlusswinkel
4. Befestigungsniel
5. Verbindungsniel
6. Verankerung
7. vertikales Systemprofil K20 Außenecke

1. cladding panel
KeraTwin K20
2. external corner profile
62/62
3. connecting angle
4. fixing rivet
5. connecting rivet
6. fixing
7. vertical system rail K20
external angle

1. plaque de façade
KeraTwin K20
2. coin extérieur 62/62
3. équerre de raccord
4. rivet de fixation
5. jonction
6. ancrage
7. profilé système vertical
K20 coin extérieur

Schnitt 5
Fensterlaibung

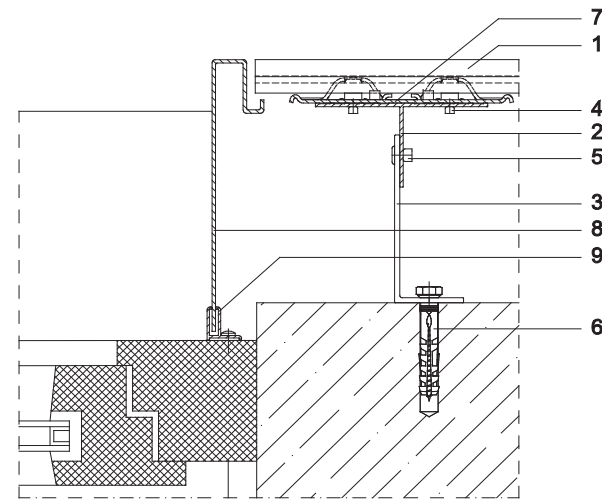
Befestigung mit vertikalem Systemprofil K20

section 5
window recess

fixing with vertical system rail K20

coupe 5
joue de fenêtre

fixation par profilé système vertical K20



1. Fassadenplatte
KeraTwin K20
2. senkrecht Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. Befestigungsniel
5. Verbindungsniel
6. Verankerung
7. vertikales Systemprofil K20
8. Fensterzarge
9. Systea Stimmgabelprofil

1. cladding panel
KeraTwin K20
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. fixing rivet
5. connecting rivet
6. fixing
7. vertical system rail K20
8. window frame
9. Systea F-profile

1. plaque de façade
KeraTwin K20
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. rivet de fixation
5. jonction
6. ancrage
7. profilé système vertical K20
8. châssis
9. profil F Systea (diapason)

Schnitt 6 Fensterbank

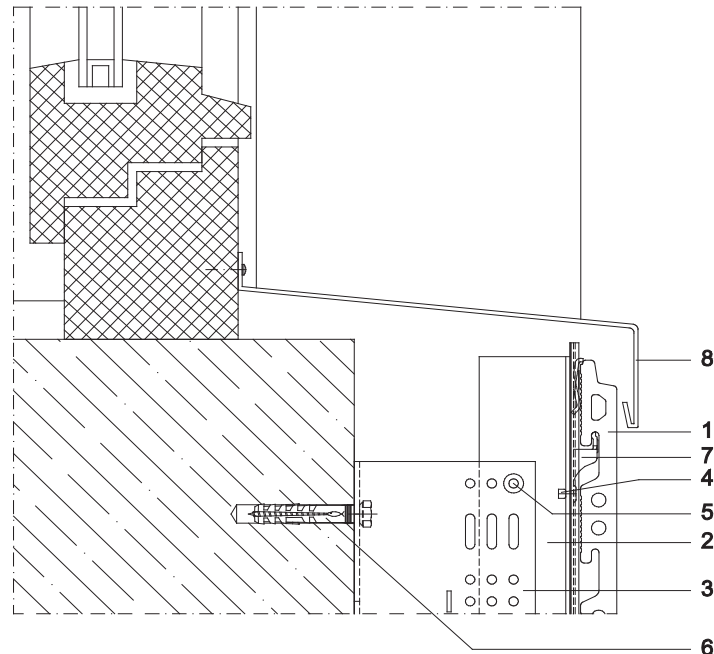
Befestigung mit vertikalem Systemprofil K20

section 6 windowsill

fixing with vertical system rail K20

coupe 6 bavette de fenêtre extérieure

fixation par profilé système vertical K20



1. Fassadenplatte KeraTwin K20
2. senkrecht Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. Befestigungsniel
5. Verbindungsniel
6. Verankerung
7. vertikales Systemprofil K20
8. Systea Fensterbank

1. cladding panel KeraTwin K20
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. fixing rivet
5. connecting rivet
6. fixing
7. vertical system rail K20
8. Systea windowsill

1. plaque de façade KeraTwin K20
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. rivet de fixation
5. jonction
6. ancrage
7. profilé système vertical K20
8. bavette Systea

Inhaltsverzeichnis Profilübersicht ALWI

für Buchtal KeraTwin K20

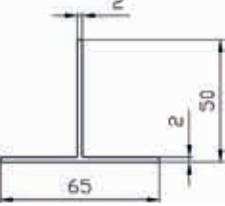
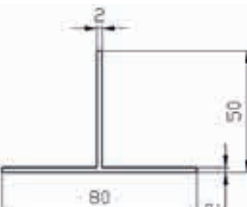
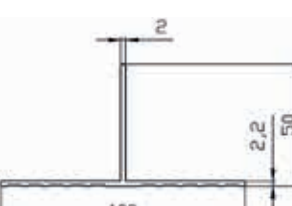
Contents profile list ALWI

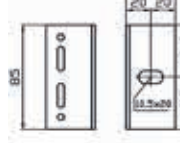
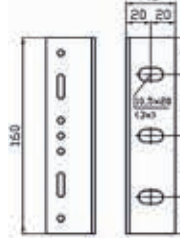
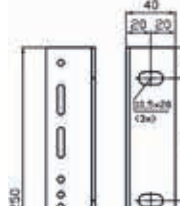
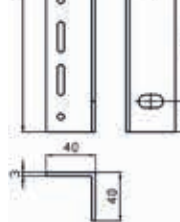
for Buchtal KeraTwin K20

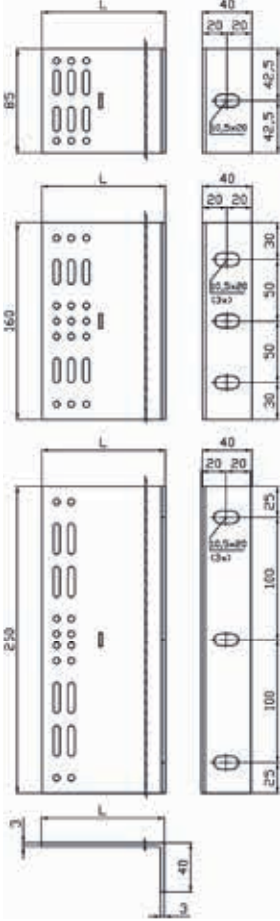
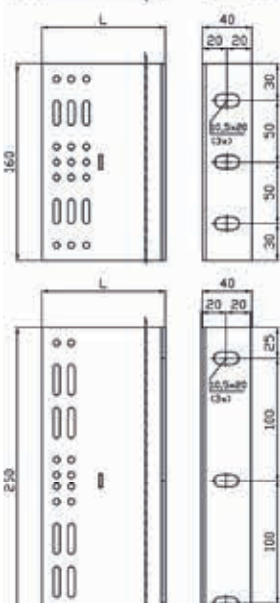
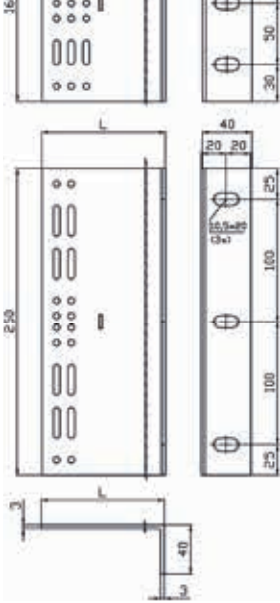
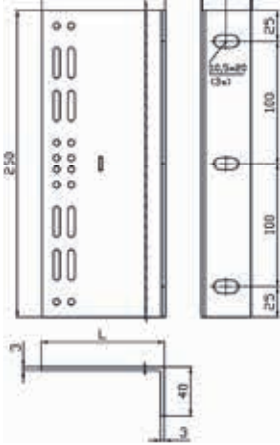
Index ensemble de profil ALWI

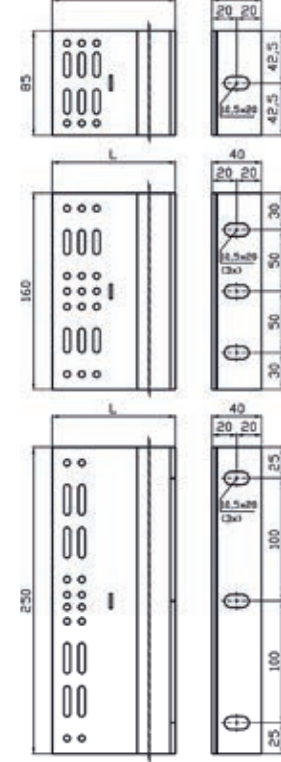
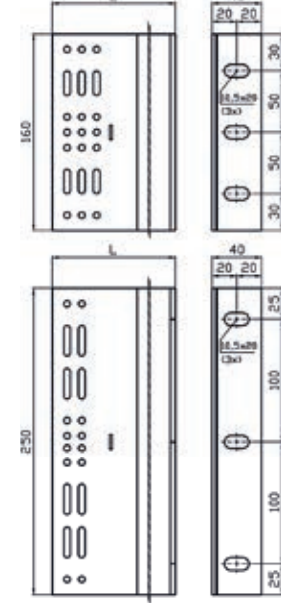
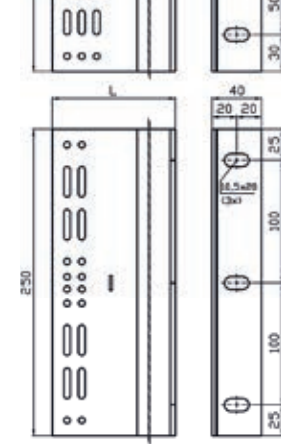
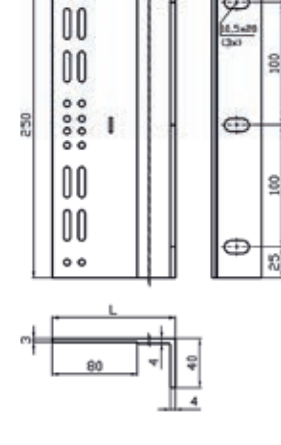
pour Buchtal KeraTwin K20

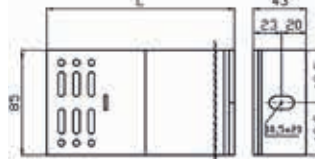
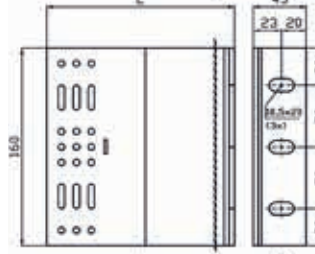
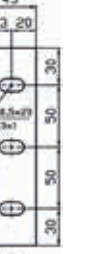
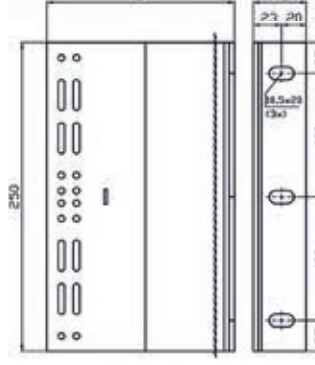
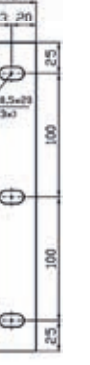
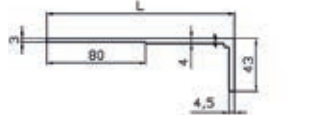
Seite page page	Profile	profiles	profilés
	vertikale Tragprofile	vertical holding tracks	rails porteurs verticaux
15.21	T-Profil 65/50 Wanddicke 2mm T-Profil 80/50 Wanddicke 2mm T-Profil 100/50 prof.	T-profile 65/50 wall thickness 2mm T-profile 80/50 wall thickness 2mm T-profile 100/50 prof.	profil T 65/50 épaisseur du mur 2mm profil T 80/50 épaisseur du mur 2mm profil T 100/50 prof.
	L-Wandkonsolen	L-brackets	équerres en L
15.22	WB 0 - 85/160/250mm	WB 0 - 85/160/250mm	WB 0 - 85/160/250mm
15.23	WB 1-6 - 85/160/250mm	WB 1-6 - 85/160/250mm	WB 1-6 - 85/160/250mm
15.24	WB 7-9,5 - 85/160/250	WB 7-9,5 - 85/160/250	WB 7-9,5 - 85/160/250
15.25	WB 10-14 - 85/160/250mm	WB 10-14 - 85/160/250mm	WB 10-14 - 85/160/250mm

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire
	5600 6000	EN AW 6063 T66	
T-Profil 65/50 Wanddicke 2mm T-profile 65/50 wall thickness 2mm profile T 65/50 épaisseur du mur 2mm			
	5600 6000	EN AW 6063 T66	
T-Profil 80/50 Wanddicke 2mm T-profile 80/50 wall thickness 2mm profile T 80/50 épaisseur du mur 2mm			
	3000 5600 6000	EN AW 6063 T66	
T-Profil 100/50 prof. T-profile 100/50 prof. profile T 100/50 prof.			

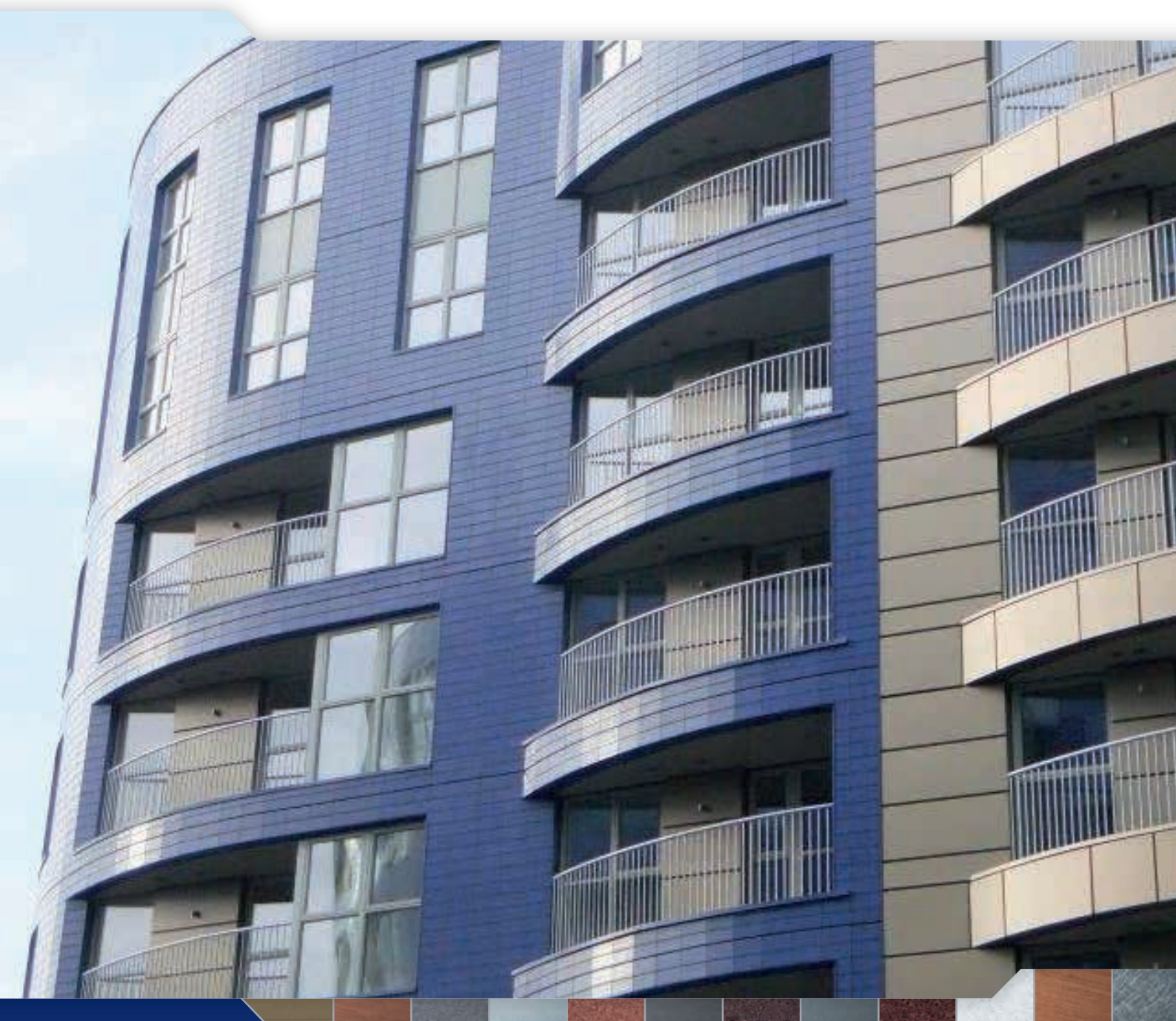
Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire
	WB0 40/40/3-85	EN AW 6063 T66	
	WB0 40/40/3-160	EN AW 6063 T66	
	WB0 40/40/3-250	EN AW 6063 T66	
	WB0 40/40/3 - 85/160/250mm		

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire														
	WB1 40/60/3-85 WB2 40/80/3-85 WB3 40/100/3-85 WB4 40/120/3-85 WB5 40/140/3-85 WB6 40/160/3-85	EN AW 6063 T66															
	WB1 40/60/3-160 WB2 40/80/3-160 WB3 40/100/3-160 WB4 40/120/3-160 WB5 40/140/3-160 WB6 40/160/3-160	EN AW 6063 T66															
	WB1 40/60/3-250 WB2 40/80/3-250 WB3 40/100/3-250 WB4 40/120/3-250 WB5 40/140/3-250 WB6 40/160/3-250	EN AW 6063 T66															
			<table border="1"> <tr> <td>L-Wandkonsole L-bracket équerre en L</td> <td>Länge L length L longueur L</td> </tr> <tr> <td>WB1</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>WB2</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>WB3</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>WB4</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>WB5</td> <td>140 mm</td> </tr> <tr> <td>WB6</td> <td>160 mm</td> </tr> </table>	L-Wandkonsole L-bracket équerre en L	Länge L length L longueur L	WB1	60 mm	WB2	80 mm	WB3	100 mm	WB4	120 mm	WB5	140 mm	WB6	160 mm
L-Wandkonsole L-bracket équerre en L	Länge L length L longueur L																
WB1	60 mm																
WB2	80 mm																
WB3	100 mm																
WB4	120 mm																
WB5	140 mm																
WB6	160 mm																
WB 1-6 - 85/160/250mm																	

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire												
	WB7 40/180/4/3-85 WB8 40/200/4/3-85 WB8,5 40/210/4/3-85 WB9 40/220/4/3-85 WB9,5 40/230/4/3-85	EN AW 6063 T66													
	WB7 40/180/4/3-160 WB8 40/200/4/3-160 WB8,5 40/210/4/3-160 WB9 40/220/4/3-160 WB9,5 40/230/4/3-160	EN AW 6063 T66													
	WB7 40/180/4/3-250 WB8 40/200/4/3-250 WB8,5 40/210/4/3-250 WB9 40/220/4/3-250 WB9,5 40/230/4/3-250	EN AW 6063 T66													
			<table border="1"> <tr> <td>L-Wandkonsole L-bracket équerre en L</td> <td>Länge L length L longueur L</td> </tr> <tr> <td>WB7</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>WB8</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>WB8,5</td> <td>210 mm</td> </tr> <tr> <td>WB9</td> <td>220 mm</td> </tr> <tr> <td>WB9,5</td> <td>230 mm</td> </tr> </table>	L-Wandkonsole L-bracket équerre en L	Länge L length L longueur L	WB7	180 mm	WB8	200 mm	WB8,5	210 mm	WB9	220 mm	WB9,5	230 mm
L-Wandkonsole L-bracket équerre en L	Länge L length L longueur L														
WB7	180 mm														
WB8	200 mm														
WB8,5	210 mm														
WB9	220 mm														
WB9,5	230 mm														
WB7-9,5 - 85/160/250mm															

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matérial	Einzelpreis unit price prix unitaire												
	43 23.20 	WB10 43/240/4/3-85 WB11 43/260/4/3-85 WB12 43/280/4/3-85 WB13 43/300/4/3-85 WB14 43/320/4/3-85	EN AW 6063 T66												
	43 23.20 	WB10 43/240/4/3-160 WB11 43/260/4/3-160 WB12 43/280/4/3-160 WB13 43/300/4/3-160 WB14 43/320/4/3-160	EN AW 6063 T66												
	43 23.20 	WB10 43/240/4/3-250 WB11 43/260/4/3-250 WB12 43/280/4/3-250 WB13 43/300/4/3-250 WB14 43/320/4/3-250	EN AW 6063 T66												
	80 4 43 4,5	<table border="1"> <tr> <td>L-Wandkonsole L-bracket équerre en L</td> <td>Länge L length L longueur L</td> </tr> <tr> <td>WB10</td> <td>240 mm</td> </tr> <tr> <td>WB11</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td>WB12</td> <td>280 mm</td> </tr> <tr> <td>WB13</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>WB14</td> <td>320 mm</td> </tr> </table>	L-Wandkonsole L-bracket équerre en L	Länge L length L longueur L	WB10	240 mm	WB11	260 mm	WB12	280 mm	WB13	300 mm	WB14	320 mm	WB10-14 - 85/160/250mm
L-Wandkonsole L-bracket équerre en L	Länge L length L longueur L														
WB10	240 mm														
WB11	260 mm														
WB12	280 mm														
WB13	300 mm														
WB14	320 mm														

Systea®

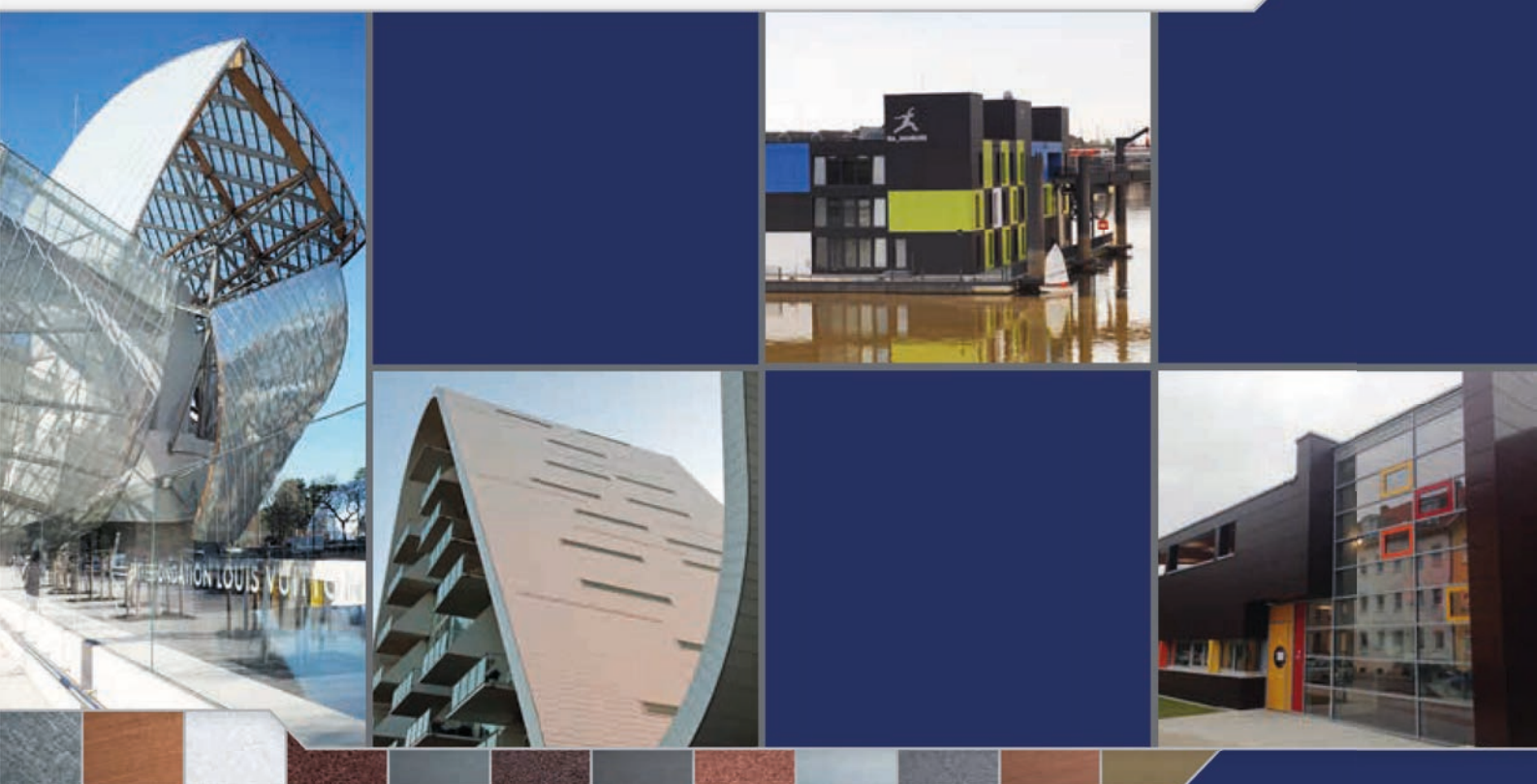


Systea®

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