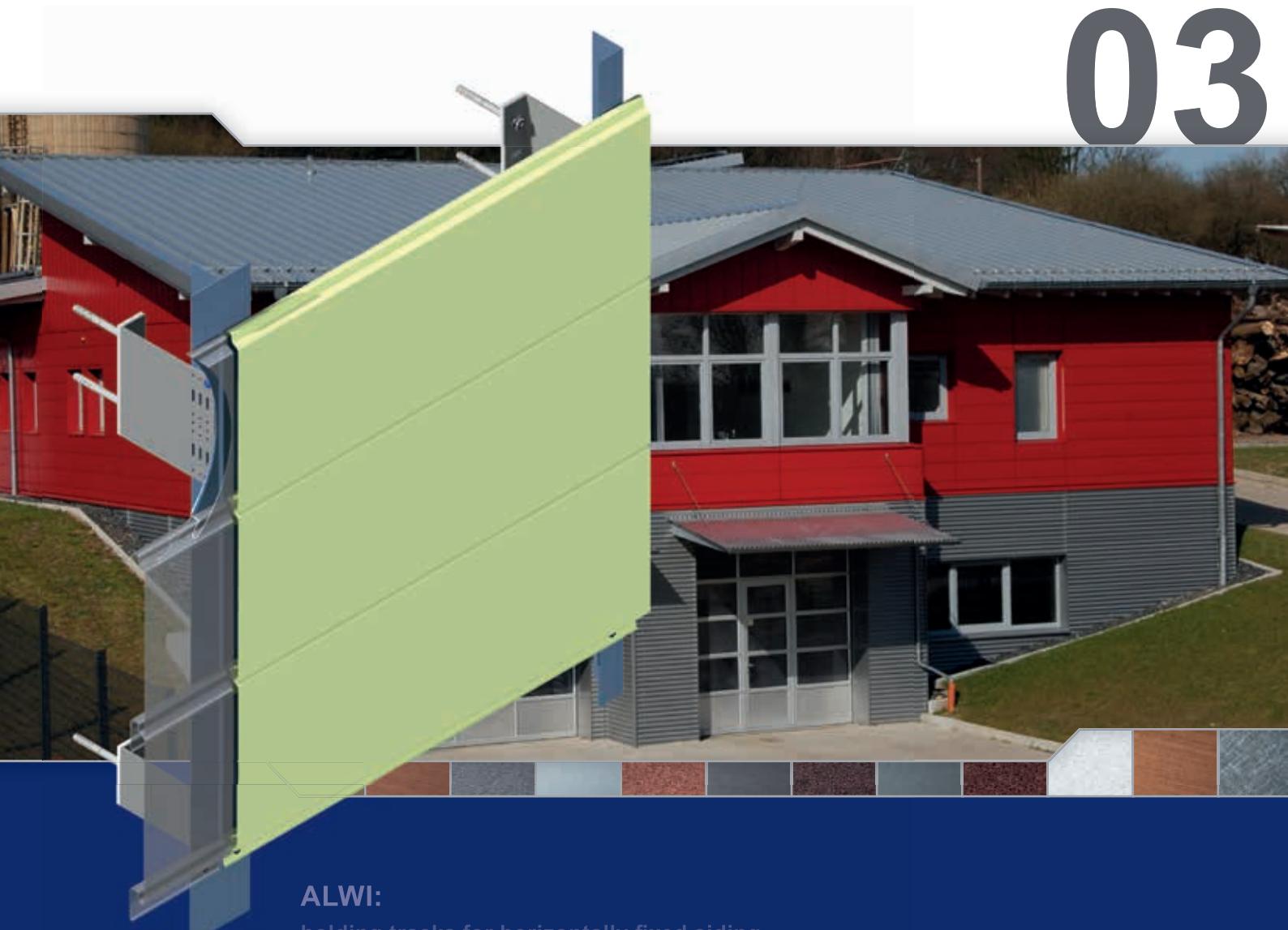


Systea®

ALWI:

Unterkonstruktionen für waagerecht verlegte Siding

03



ALWI:

holding tracks for horizontally fixed siding

ALWI:

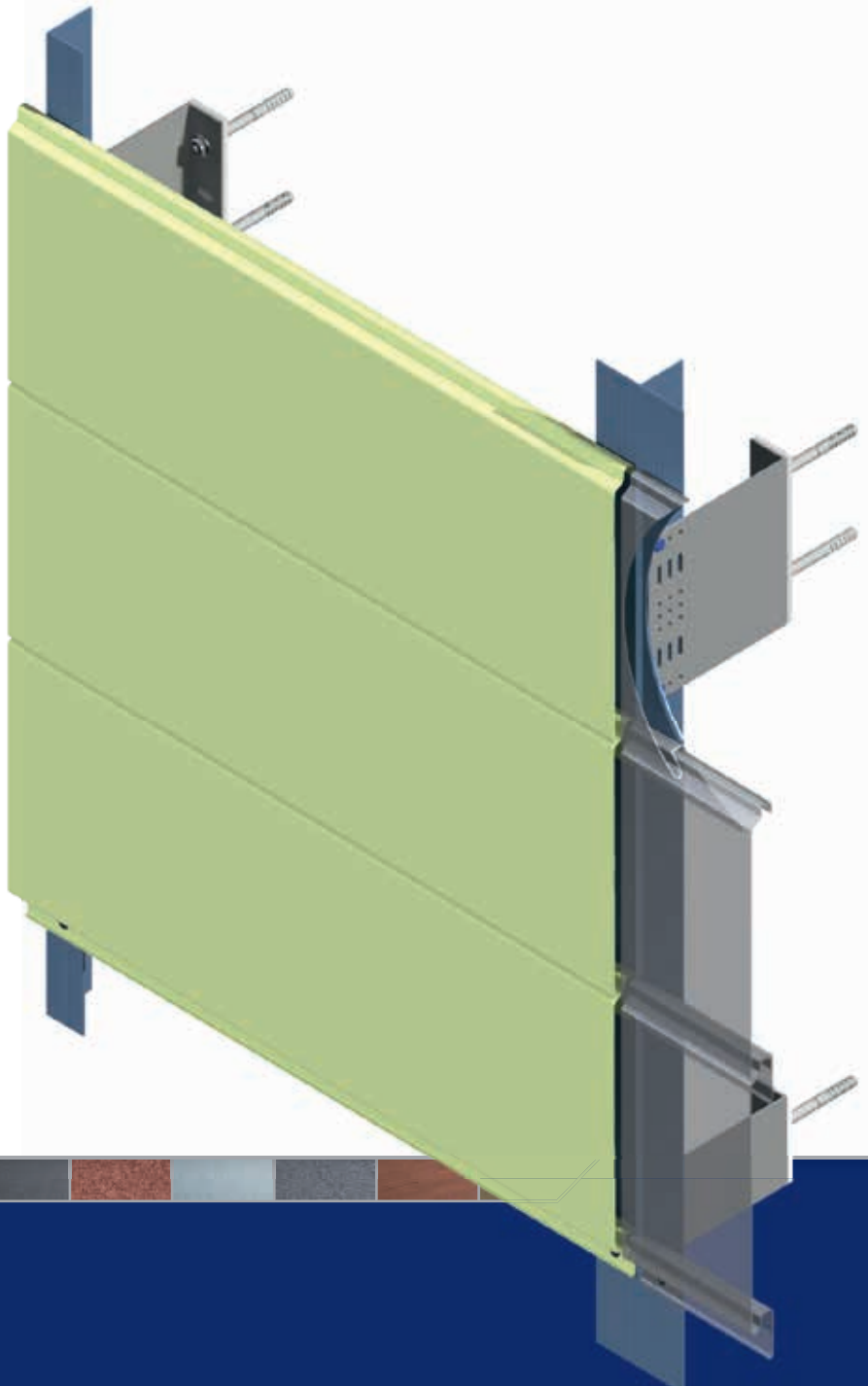
ossature pour montage de clain horizontal

Systea®

ALWI:
Unterkonstruktionen für waagerecht verlegte Siding

ALWI:
holding tracks for horizontally fixed siding

ALWI:
ossature pour montage de
clain horizontal



ALWI für waagerecht
verlegte Siding

ALWI for horizontally
fixed siding

ALWI pour montage de
clén horizontal

vue d'ensemble

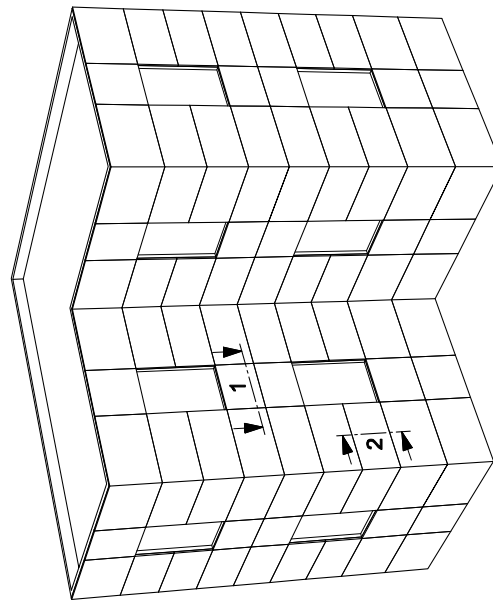
Inhaltsverzeichnis Contents Index

System: **ALWI** Unterkonstruktionen für waagerecht verlegte Siding

System: **ALWI** holding tracks for horizontally fixed siding

Système: **ALWI** ossature pour montage de clén horizontal

Seite			
page			
03.02	Schnittübersicht	summary of sections	vue d'ensemble
03.03	Isometrie	isometric view	dessin isométrique
03.04	Schnitt horizontal	section horizontal	coupe horizontale
03.05	Schnitt vertikal	section vertical	coupe verticale
03.06	Profilübersicht ALWI	profile list ALWI	ensemble de profil ALWI



ALWI pour montage de
clén horizontal

ALWI for horizontally
fixed siding

ALWI pour montage de
clén horizontal

vue d'ensemble

ALWI holding tracks for horizontally fixed siding

ALWI for horizontally
fixed siding

ALWI pour montage de
clén horizontal

vue d'ensemble

ALWI ossature pour montage de clén horizontal

ALWI holding tracks for horizontally fixed siding

ALWI pour montage de clén horizontal

vue d'ensemble

ALWI

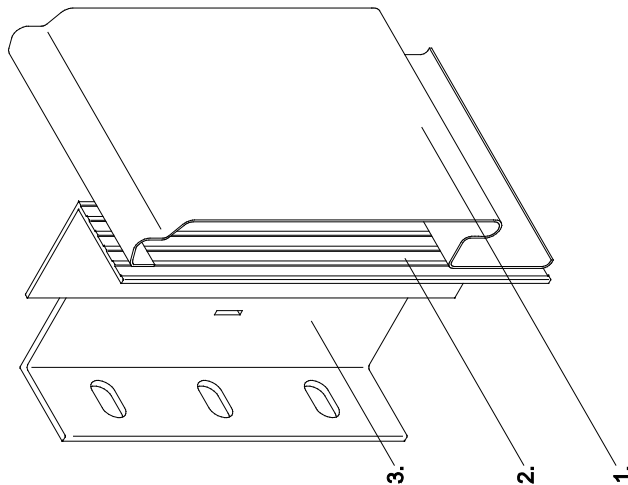
Unterkonstruktionen für
waagerecht verlegte
Siding

ossature pour montage de
clain horizontal

Schnitt 1 horizontal

section 1 horizontal

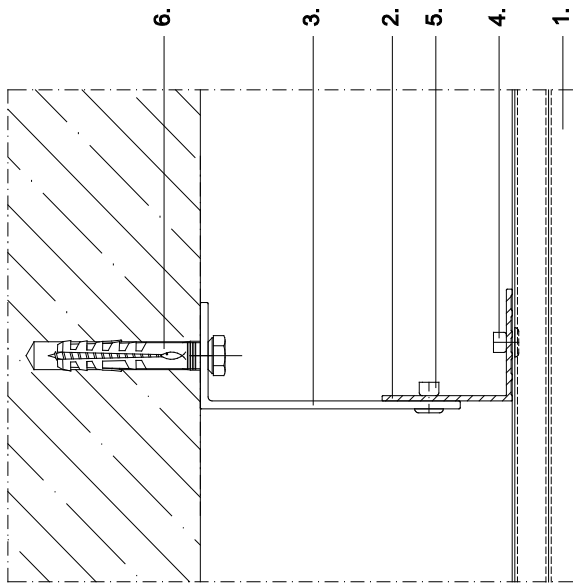
coupe 1 horizontale



1. Siding
2. vertical holding track
3. Systea L-Wandkonsole
4. Befestigungsniet
5. Verbindungsniel
6. Verankerung

1. clain
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea

1. clain
2. vertical holding track
3. Systea L-bracket
4. fixing rivet
5. connecting rivet
6. fixing

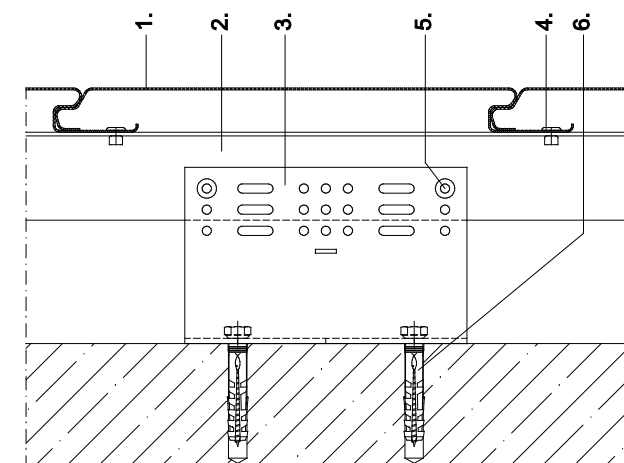


1. siding
2. support vertical
3. équerre en L Systea
4. rivet de fixation
5. jonction
6. ancrage

Schnitt 2
vertikal

coupe 2
verticale

Inhaltsverzeichnis Profilübersicht ALWI
Contents profile list ALWI
Index ensemble de profil ALWI



Seite page page	Profile vertikale Tragprofile	profiles vertical holding tracks	profilés rails porteurs verticaux
03.07	Winkelprofil 45/45 Wanddicke 2mm prof. Windeleprofil 42/50 Typ I prof. T-Profil 100/50 prof.	L-profile 45/45 wall thickness 2mm prof. L-profile 42/50 Typ I prof. T-profile 100/50 prof.	profil L 45/45 épaisseur du mur 2mm prof. profil L 42/50 Typ I prof. profil T 100/50 prof.
03.08	WB 0 - 85/160/250mm	WB 0 - 85/160/250mm	WB 0 - 85/160/250mm
03.09	WB 1-6 - 85/160/250mm	WB 1-6 - 85/160/250mm	WB 1-6 - 85/160/250mm
03.10	WB 7-9,5 - 85/160/250	WB 7-9,5 - 85/160/250	WB 7-9,5 - 85/160/250
03.11	WB 10-14 - 85/160/250mm	WB 10-14 - 85/160/250mm	WB 10-14 - 85/160/250mm

1. Siding
2. senkrechtes Tragprofil
3. Systea L-Wandkonsole
4. Befestigungsniel
5. Verbindungsniel
6. Verankerung
1. cléin
2. profil support vertical
3. équerre en L Systea
4. rivet de fixation
5. jonction rivet
6. ancrage

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire

Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire	Profiltyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire

Profiletyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material matérial matériau	Einzelpreis unit price prix unitaire	Profiletyp profile type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material matérial matériau	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	20 20 L 58	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	20 20 L 91	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	20 20 L 58	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	20 20 L 91	EN AW 6063 T66	
WB7-9.5 - 85/160/250mm				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	20 20 L 100	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	20 20 L 100	EN AW 6063 T66	
				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	20 20 L 100	EN AW 6063 T66	

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
WB7	180 mm
WB8	200 mm
WB8.5	210 mm
WB9	220 mm
WB9.5	230 mm

Profile type profil type type de profil	Länge (mm) length (mm) longueur (mm)	Material material matériel	Einzelpreis unit price prix unitaire												
	43	WB10 43/240/43-85 WB11 43/260/43-85 WB12 43/280/43-85 WB13 43/300/43-85 WB14 43/320/43-85	EN AW 6063 T66												
	43	WB10 43/240/43-160 WB11 43/260/43-160 WB12 43/280/43-160 WB13 43/300/43-160 WB14 43/320/43-160	EN AW 6063 T66												
	43	WB10 43/240/43-250 WB11 43/260/43-250 WB12 43/280/43-250 WB13 43/300/43-250 WB14 43/320/43-250	EN AW 6063 T66												
	68	WB10-14 - 85/160/250mm	<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
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														
	109														
	160														
	232														
	290														





Systea®

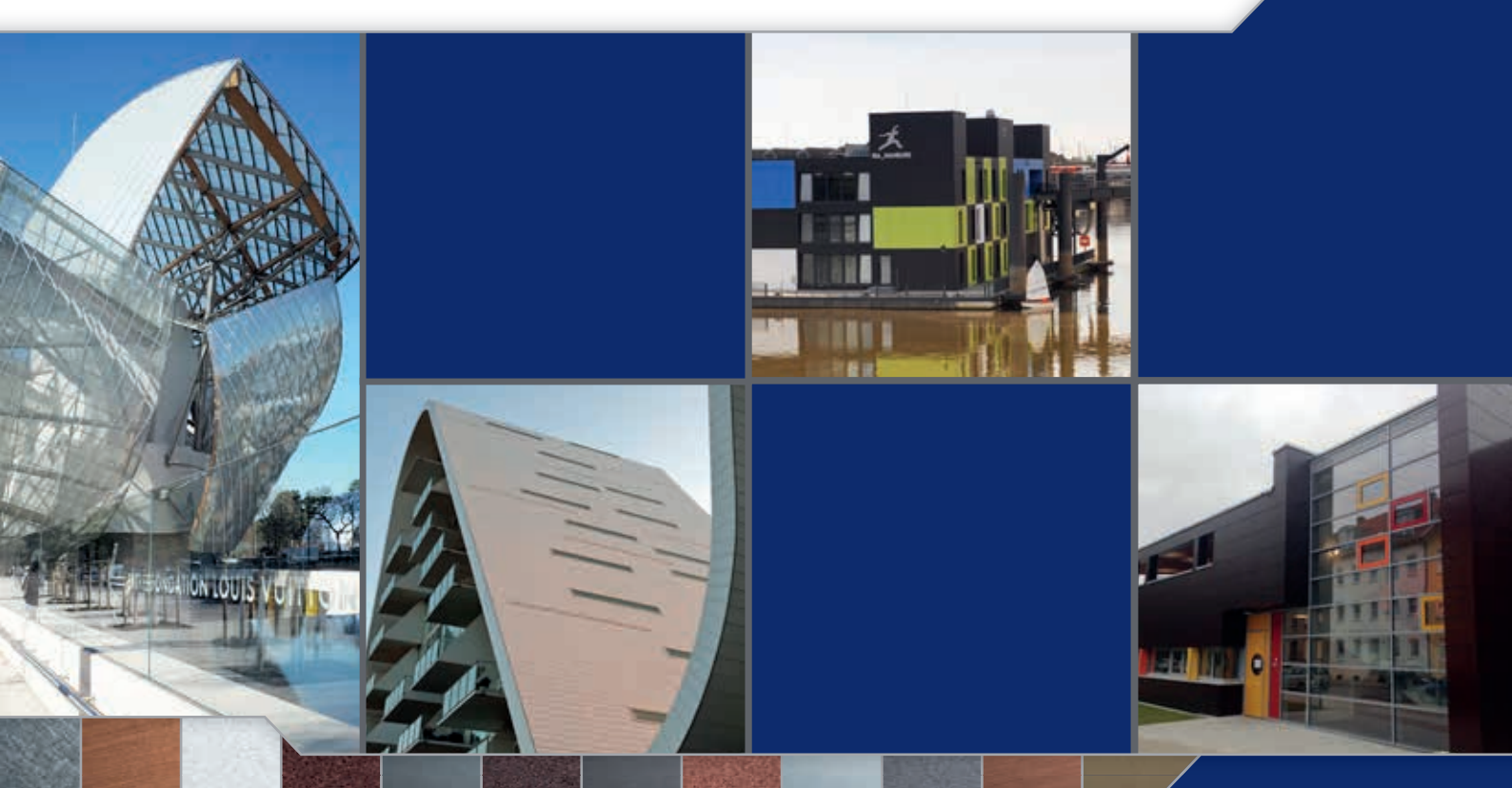


Systea®

Systea Pohl 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

Ein Unternehmen der
POHL-Gruppe