

DEK*METAL*[®]

R E F E R E N Z - B R O S C H Ü R E



DEKMETAL®

PROFIL

DEKMETAL GmbH wurde als der jüngste Mitglied der Unternehmens-Gruppe DEK, a.s. Prag, Tschechien anfangs 2013 gegründet. Aktiengesellschaft DEK a.s., die schon 20 Jahre auf dem Baumaterialmarkt wirksam wird, stellt den größten tschechischen Baumaterialien-lieferanten in Tschechien und in der Slowakei dar.

Die Muttergesellschaft DEKMETAL s.r.o. ist der Hersteller und Lieferant von Dach- und Fassaden-systemen sowie auch kundenspezifischen Anfertigungen aus Blech. Sein Produktionsstandort befindet sich in Gemeinde Dřívý bei Brandýs nad Labem, nördlich von Prag.

DEKMETAL bringt auf den Markt geprüfte Fassadensysteme welche von Unterbau-Befestigungsrosten und Fassadensichtelementen gestaltet sind. Während Hauptdarsteller der Fassadensystem DEKCASSETTEN, DEKLAMELLA und DEKPROFILE sind, werden Dachsysteme-Produktreihe mit kleinförmigen Faltendachplatten DEKTILE und großförmigen Dachplatten MAXIDEK vertreten.

Das breite DEKMETAL Angebot wird von den verschiedenen Typen- und untypischen Klempnerelementen von unterschiedlichen Materialien (FeZn mit organischer Hülle, FeZn, TiZn, Cu und Al) ergänzt werden.

Neben an werden DEKMETAL-Produkte auch bei den Ansichten von Unten, als die Urstoffe und Fitting der Klempnerkonstruktionen oder wie die Zusätze für Steildächer und Söller verwendet.

Die Verbreitung der DEKMETAL-Produkte ermöglicht den Partnern professionelle und fachgerechte Vorschläge von funktionalen, technisch und ästhetisch hochwertigen Lösungen, die den individuellen Anforderungen von Investoren, Projektanten und Architekten entsprechen - anzubieten.

Großer Vorteil DEKMETAL-Produkte besteht in komplexen Dienstleistungen in Form der technischen Unterstützung während des gesamten Verlaufs der Ausführung. Unsere Vertriebsmitarbeiter und Techniker sind bereit schnellstmöglich auf die Anforderungen der Ausführungsunternehmen oder Baustellenfirmen einzugehen.

DEKCASSETTE®
DEKLAMELLA®
DEKPROFILE®
DEKTILE 375®
MAXIDEK®
DEKRAIN®
UNIDEK®

STADTVIERTEL MARINA | PRAG



ORT

Jankovcova-Straße, Prag-Holešovice

Unterbau

Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP

DEKCASSETTE ATYP

TERMIN

März 2008-Juni 2009

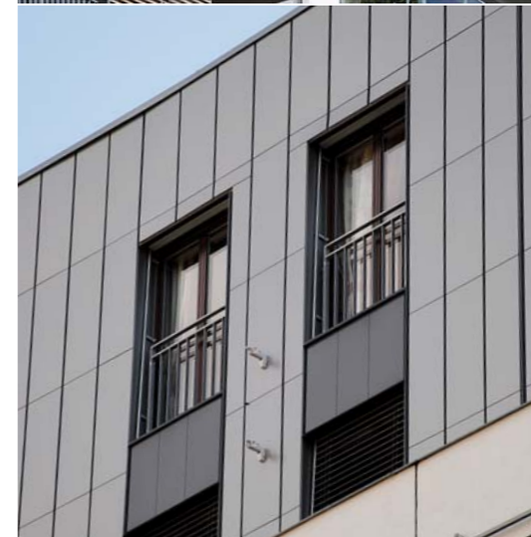
PROJEKTANT

Chapman Taylor International
Services s.r.o.
Ing. arch. Jan Pokorný

REALISATION

KSO s.r.o.

DEKCASSETTE



WIRTSCHAFTS-UNI PRAG, MANAGEMENT-FAKULTÄT
IN JINDŘICHŮV HRADEC



ORT
Jankovcova-Straße, Prag-Holešovice

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE ATYP

TERMIN
März 2008-Juni 2009

PROJEKTANT
Chapman Taylor International
Services s.r.o.
Ing. arch. Jan Pokorný

REALISATION
KSO s.r.o.

DEKCASSETTE



LASAK | PRAG



ORT
Českokobrodská-Str., Prag-Hloubětín

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1B

FASSADEN-TYP
DEKPROFILE CR 18

TERMIN
Oktober 2010-Februar 2011

PROJEKTANT
VYŠEHRAD Atelier
Ing. arch. Jiří Smolík
Ing. arch. Zdeněk Rychtařík
Ing. arch. Michal Tutter

REALISATION
WINAL s.r.o.

DEKPROFILE



BAUFIRMA PŘEMYSL VESELÝ | BRÜNN



ORT
Pražákova-Str., Brünn

UNTERBAU
Zweiseitiger Tragrost DKM 2A

FASSADEN-TYP
DEKLAMELLA

TERMIN
Februar-Mai 2010

PROJEKTANT
RGB STUDIO s.r.o.
Ing. arch. Josef Kobzík
Ing. arch. Rudolf Müller

REALISATION
HT STEEL, a.s.

DEKLAMELLA®



EIS-HOCKEY STADION | CHOMUTOV



ORT
Mostecká-Str., Chomutov

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1B

FASSADEN-TYP
DEKPROFILE TR 35
DEKPROFILE TR 50

TERMIN
April – August 2010

PROJEKTANT
Oberarchitekt ANIMA s.r.o.: Akad. arch.
Jindřich Smetana
Ing. arch. Jan Burgermeister
Oberingenieur AED project, a.s.: Ing.
Zbyněk Ransdorf
Ing. Petra Klimčuková

REALISATION
EUROIZ s.r.o.

DEKPROFILE®



BONAR | ŠUMPERK



ORT
Čsl.-Armády-Str., Šumperk

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKPROFILE CR 18
DEKCASSETTE LE

TERMIN
April – August 2008

PROJEKTANT
Ing. arch. Michaela Šťastná

REALISATION
STAPROM CZ s.r.o.

DEKPROFILE®
DEKCASSETTE®



BRÜNN-MESSE- UND AUSSTELLUNGEN



ORT
Messe Brunn

UNTERBAU
Stahlkonstruktion
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE STANDARD

TERMIN
November 2008-April 2009

PROJEKTANT
ARCH DESIGN s.r.o.

REALISATION
HT STEEL a.s.

DEKCASSETTE



FAMILIENHAUS | ŽERAVICE



ORT
Čekyňská-Str., Přerov XII-Žeravice

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKPROFILE CR 18

TERMIN
Oktober 2008 – Januar 2009

PROJEKTANT
Ing. arch. Jan Viček

REALISATION
Karel-Hradil - FaHra

DEKPROFILE



SYNOT | UHERSKÉ HRADIŠTĚ



ORT

Jaktáře-Str., Uherské Hradiště

UNTERBAU

Zweiseitiger Tragrost DKM 2A

FASSADEN-TYP

DEKCASSETTE LE

TERMIN

1. Etappe: September 2008 – April 2009

2. Etappe: November 2009 – März 2010

PROJEKTANT

GG Archico a.s.

Ing. arch. Ivan Litera

REALISATION

FUTUREX s.r.o.

DEKCASSETTE



V-PLAST | BRÜNN



ORT
Kříženeckého-Platz, Prag

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKLAMELLA

TERMIN
Juli 2009 – April 2011

PROJEKTANT
NIMBUS Architects s.r.o.
Ing. arch. Jitka Dvorská
Ing. arch. Markéta Veselá

REALISATION
SI Unimontex s.r.o.

DEKCASSETTE



FERNSEHUNTERNEHMEN TV NOVA | PRAG



ORT
Kříženeckého-Platz, Prag

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKLAMELLA

TERMIN
Juli 2009 – April 2011

PROJEKTANT
NIMBUS Architects s.r.o.
Ing. arch. Jitka Dvorská
Ing. arch. Markéta Veselá

REALISATION
SI Unimontex s.r.o.

DEKLAMELLA®



GRUNDSCHULE-MENDELOVA | PRAG



ORT
Mendelova-Str. 550/2, Prag 11

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKLAMELLA
DEKCASSETTE

TERMIN
Juli – Dezember 2008

PROJEKTANT
UAS s.r.o.

REALISATION
HIPOS s.r.o. Litvínov

DEKCASSETTE®
DEKLAMELLA®



VIKI JIHLAVA



ORT
Brněnská-Str., Jihlava

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE LE

TERMIN
August 2008 – Januar 2009

PROJEKTANT
PROJEKCE H3
Ing. Pohanka

REALISATION
STŘECHY LEITGEB s.r.o.

DEKCASSETTE



EINKAUFSZENTRUM BILLA | UHERSKÉ HRADIŠTĚ



ORT
Bus-Bahnhof Uherské Hradiště

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost DKM 1A

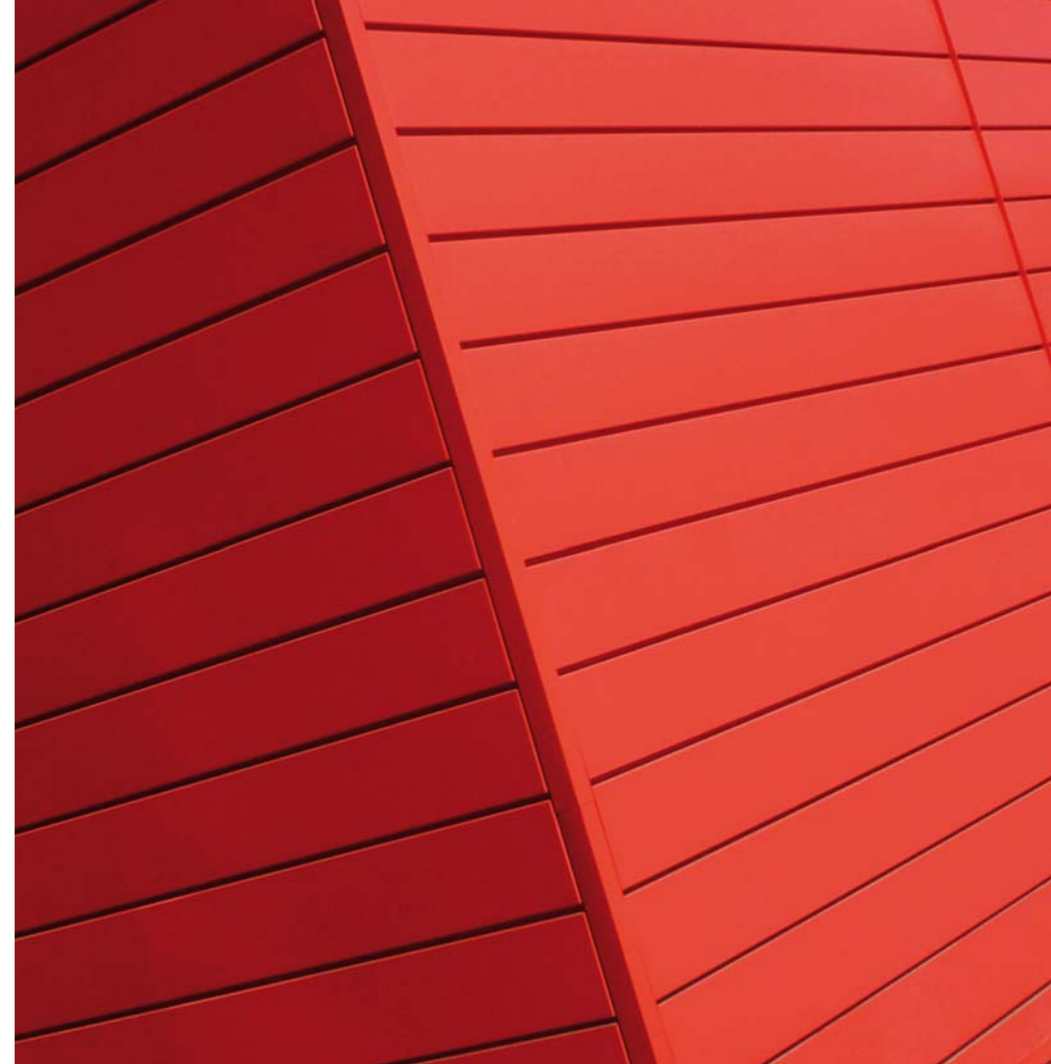
FASSADEN-TYP
DEKLAMELLA 01

TERMIN
Mai – Juli 2008

PROJEKTANT
GG ARCHICO s.r.o.

REALISATION
PSJ Brünn, a.s.

DEKLAMELLA®



HYPERMARKET TESCO STORES
HLOHOVEC | SLOWAKEI



ORT
Za Váhom 1, Hlohovec, Slowakei

UNTERBAU
Profile OM 50, OM 80
ATYP C-Cassette 200/600/1,0

FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE LE RAL 9006 und RAL 9010

TERMIN
Juli – September 2012

PROJEKTANT
Emmi s.r.o.
Ing. Kamil Vancák

REALISATION
Elora Slovakia s.r.o.

DEKCASSETTE



EINKAUFSZENTRUM JASNÁ | SLOWAKEI



ORT
Liptovský Mikuláš, die Niedere Tatra

UNTERBAU
Zweiseitiger Tragrost DKM 2A

FASSADEN-TYP
DEKLAMELLA 01

TERMIN
April – Juni 2008

PROJEKTANT
Ing. arch. Stanislav Barényi

REALISATION
Inter-Vimal, s.r.o. Michalovce

DEKLAMELLA®



WARTERAUM SLOWAKISCHES GASUNTERNEHMEN
VELKÉ KAPUŠANY



ORT
Veľké Kapušany, Ostslowakei

UNTERBAU
Zweiseitiger Tragrost DKM 2A

FASSADEN-TYP
DEKPROFILE CR 40
DEKCASSETTE Standard

TERMIN
November 2007 – Februar 2008

PROJEKTANT
Ing. arch. J. Trnovský
Mgr. M. Sabuchová

REALISATION
Inter-Vimal, s.r.o. Michalovce

DEKPROFILE®
DEKCASSETTE®



EINKAUFSGALERIE | Kladno



ORT
Kladno

UNTERBAU
Profil Omega

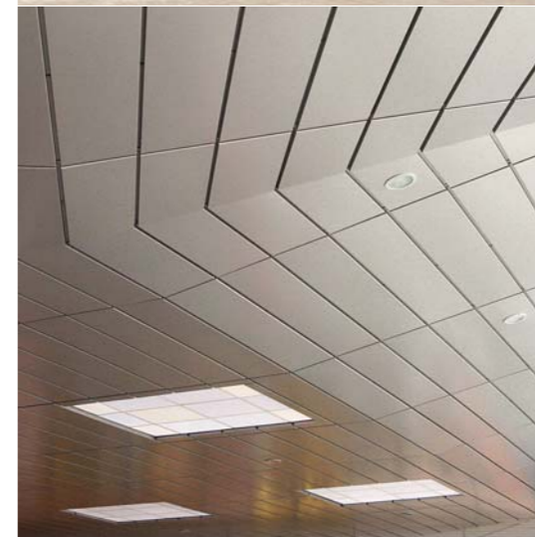
FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE LE RAL 9006 A 7016
DEKCASSETTE STANDARD RAL 9006

TERMIN
Juli – August 2009

PROJEKTANT
EUROPROJEKT s.r.o.

REALISATION
STŘEŠNÍ SYSTÉMY s.r.o.

DEKLAMELLA®
DEKPROFILE®
DEKCASSETTE®



SITZ DER FIRMA D.I.S. | BRÜNN

ORT
Brno

UNTERBAU
Zweiseitiger Tragrost DKM 2A

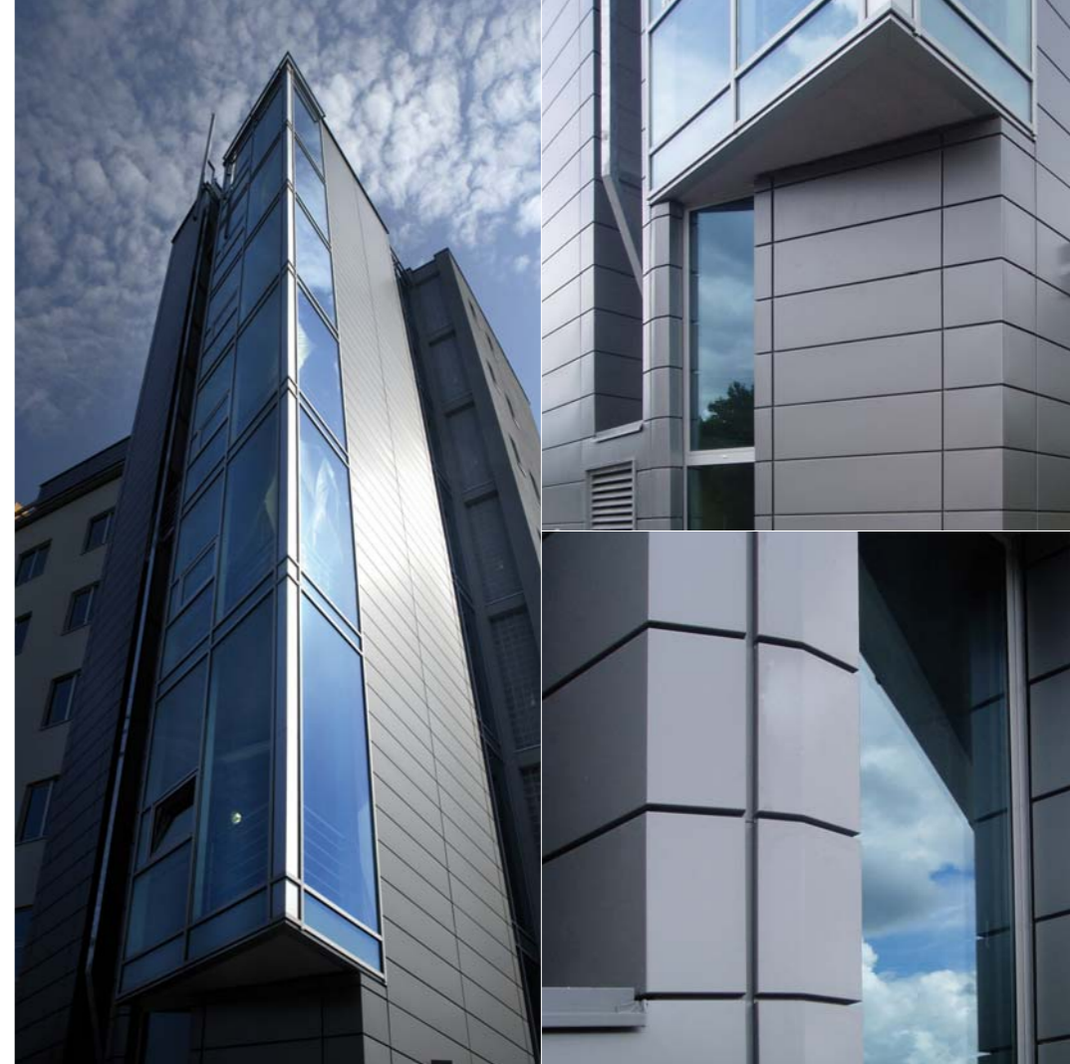
FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE LE

TERMIN
März – Mai 2006

PROJEKTANT
Ing. arch. Zdeněk Netolička
Ing. Pavel Máčal
Ing. Pavel Roháček

REALISATION
CSB s.r.o. Vanovice

DEKCASSETTE



KRYOZENTRUM AQUACITY, POPRAD | SLOWAKEI



ORT
Poprad, die Hohe Tatra

UNTERBAU
Zweiseitiger Tragrost DKM 2A

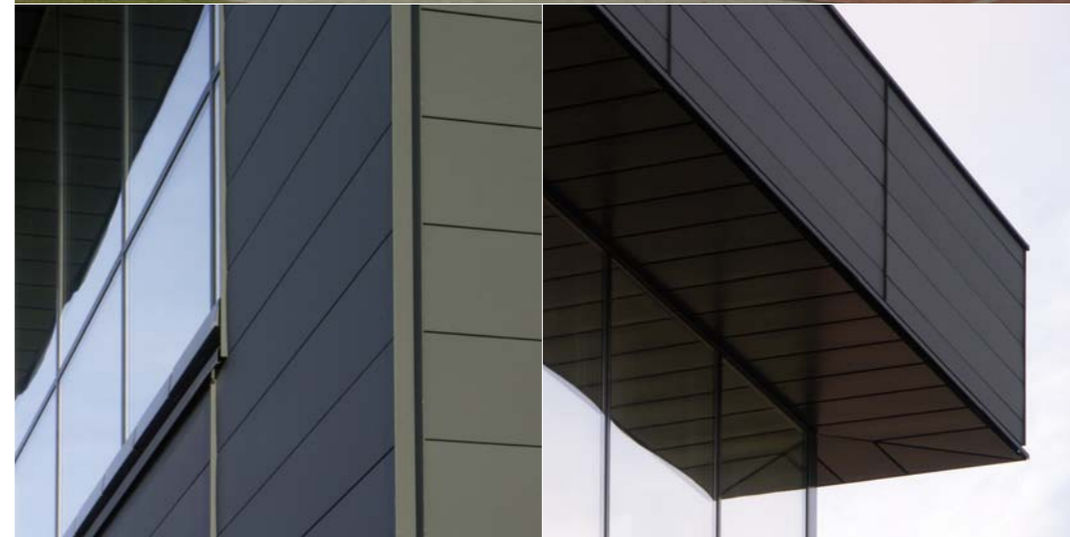
FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE STANDARD
DEKLAMELLA 01

TERMIN
März – Mai 2006

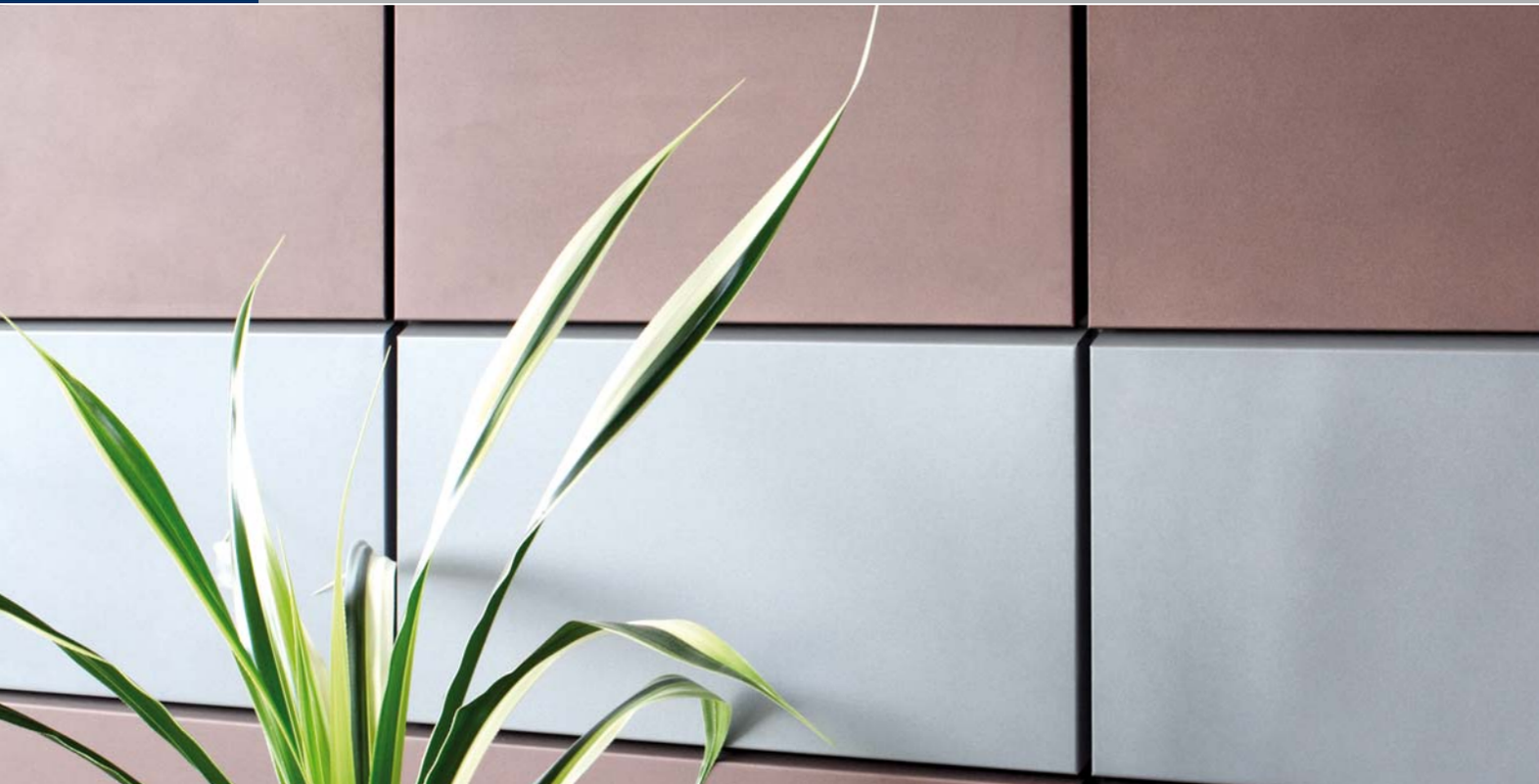
PROJEKTANT
ARCHSTUDIO s.r.o. Brünn

REALISATION
RUBING Slovakia s.r.o., Turzovka

DEKCASSETTE[®]
DEKLAMELLA[®]



UMWELTMINISTERIUM, TSCHECHISCHE REPUBLIK
PRAG



ORT
Umweltministerium der Tschechischen
Republik, Prag-Vršovice

UNTERBAU
Einseitiger Tragrost - Interieur

FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE INTERIEUR

TERMIN
Juli – August 2006

PROJEKTANT
Ing. arch. Jan Storch

REALISATION
CSB s.r.o. Vanovice

DEKCASSETTE



WOHNUNGSGENOSSENSCHAFT „SONNENBERG“ PRAG



ORT
Prag-Košík

UNTERBAU
Einseitiger senkrechter Tragrost

FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE SPECIAL

TERMIN
August – September 2006

PROJEKTANT
Atelier Hlaváček & Partners s.r.o.
Ing. arch. Martin Hlaváček
Ing. Tomáš Pinkava
Ing. Ilona Matějčíková

REALISATION
SL UNIMONTEX s.r.o Most

DEKCASSETTE



EINKAUFSZENTRUM „PHOENIX-ZEPPELIN“
KOŠICE, SLOWAKEI



ORT
Košice-Šaca

UNTERBAU
Zweiseitiger Tragrost

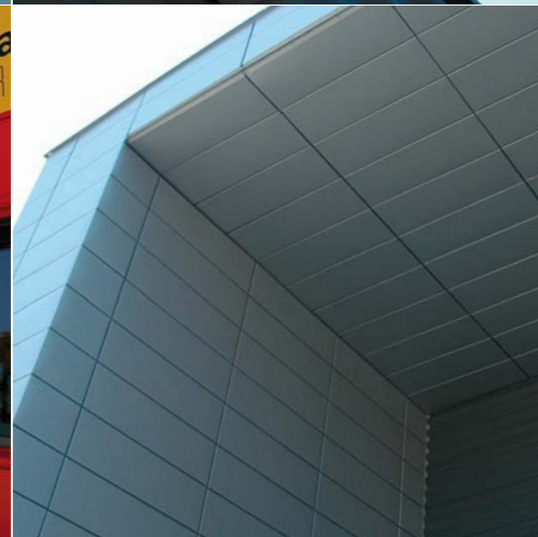
FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE LE
DEKPROFILE CR 40

TERMIN Juni – November 2006

PROJEKTANT
Ing. arch. Štefan Moravčík
Ing. arch. Juraj Hovorka
Ing. arch. Martin Paulíny

REALISATION
Weinberg 93 s.r.o. Svätušé

DEKCASSETTE®
DEKPROFILE®



STAATS-UMWELT-FONDS | PRAG



ORT
Staatsumweltfonds, Prag

UNTERBAU
Zweiseitiger Tragrost

FASSADEN-TYP
DEKCASSETTE
DEKPROFILE CR 40

TERMIN
1. Etappe: November – Dezember 2004
2. Etappe: Dezember 2005 – Januar 2006

PROJEKTANT
ARCHITEKTURA s.r.o.

REALISATION
WINAL Pilsen s.r.o.

DEKCASSETTE®
DEKPROFILE®





DEKMETAL GmbH | Franz-Lehmann-Straße 27 | 01139 Dresden | Germany
Mobiltel.: +49 174 8540121 | www.dekmetal.de | info@dekmetal.de