



FACTORY OFFICE CENTRUM, PRAG
SEGA (ohne Mittelpunktwinkel), Farbton RAL 7046



WOHNUNGSHÄUSER, WOHNVIERTEL LANGTEILE,
BRATISLAVA CANTO, Farbton RAL 9006



WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE, STADT KOUTY NAD DESNOU,
CLASSICO, FARBTON TI-ZN VERWITTERTER, SCHIEFERGRAU

DEKPROFILE®

FOR ARCHITECT

BEISPIELE FÜR DIE ANWENDUNG VON FASSADEN-PROFILEN „DEKPROFILE FOR ARCHITECT“:

Die tschechische Muttergesellschaft DEKMETAL s.r.o. als Mitglied der DEK a.s. Gruppe ist eine Herstellung- und Handelsgesellschaft, die sich mit Herstellung und Lieferungen von Dach- und Fassadensystemen aus Blech beschäftigt.

Das breite DEKMETAL Sortiment ergänzt sich um verschiedene typische und untypische Klempnerelemente. Das Ziel der Gesellschaft liegt in einem Angebot der Produkte die den individuellen Anforderungen von Investoren, Architekten oder Projektanten bestens entsprechen.

Der mit modernsten Technologien ausgestatteter Produktionsstandort befindet sich in Gemeinde von Dřísý unweit von der Stadt von Brandýs nad Labem in Prag-Umgebung.

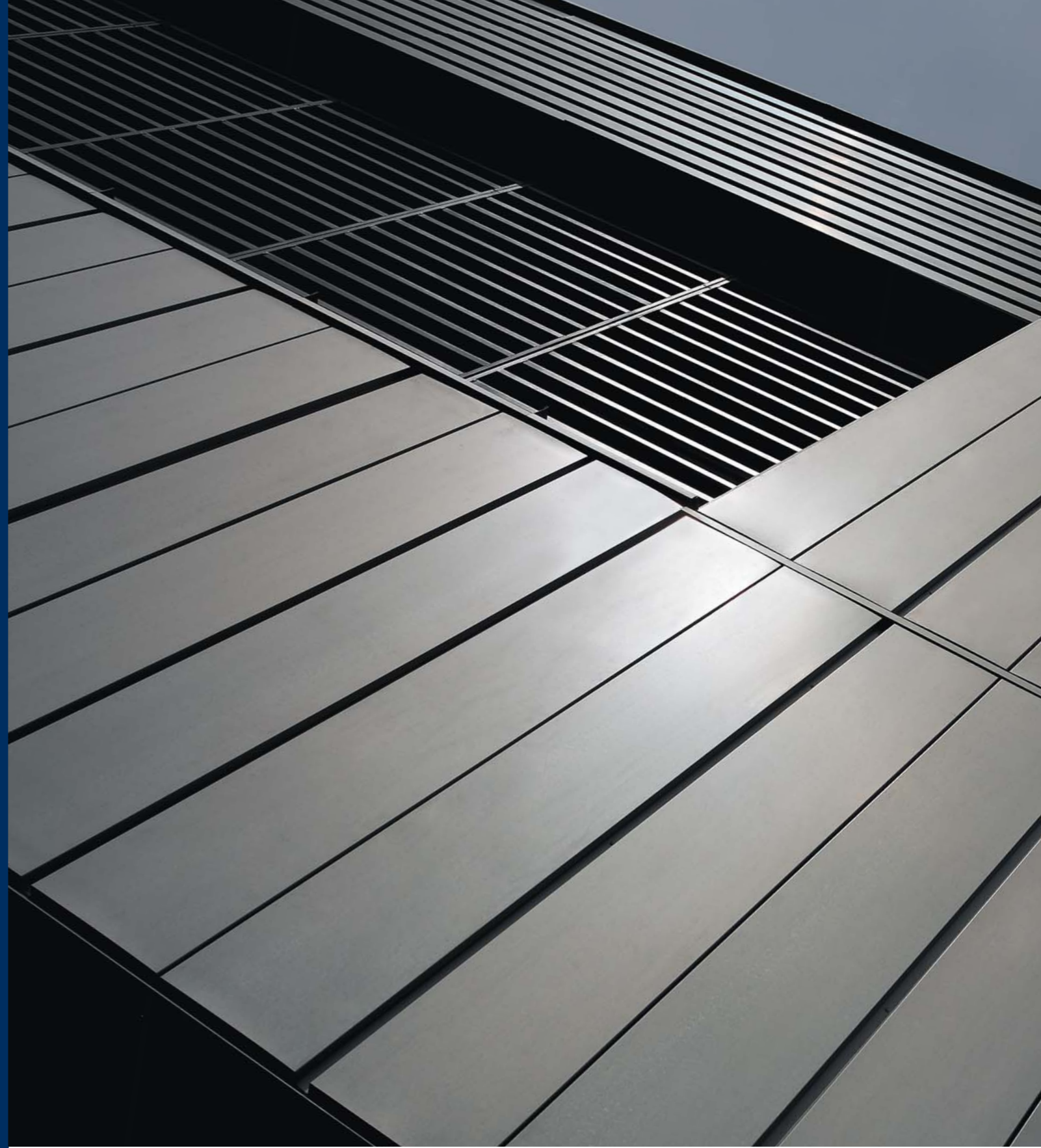
KONTAKTE

DEKMETAL GmbH
Franz-Lehman-Str. 27
01139 Dresden
Deutschland

Handy: +49/1748540121
info@dekmetal.de

DEKMETAL

www.dekmetal.de
E-mail: info@dekmetal.de



FASSADEN SYSTEME

DEKPROFILE® FOR ARCHITECT

DEKMETAL-BLECHFASSADENVERKLEIDUNGEN VON EINZIGARTIGER FORM

Die entwickelten Fassaden-Materialien unter Bezeichnung DEKPROFILE FOR ARCHITECT stellen eine eigene hochwertige Produktreihe der Trapez-Verkleidung dar.

Fassaden-Type DEKPROFILE FOR ARCHITECT ist für den Investoren und Architekten bestimmt, die auch Dank

der günstigen Preise mit der Fassaden-Gestaltung innovativ und außer der standardmäßigen Trapez-Verkleidung sich äußern möchten. Design von diesen Profilen erteilt den Fassaden der Industrie-, Büro - und Wohngebäude im Grunde genommen ein einzigartig elegantes Ansehen.

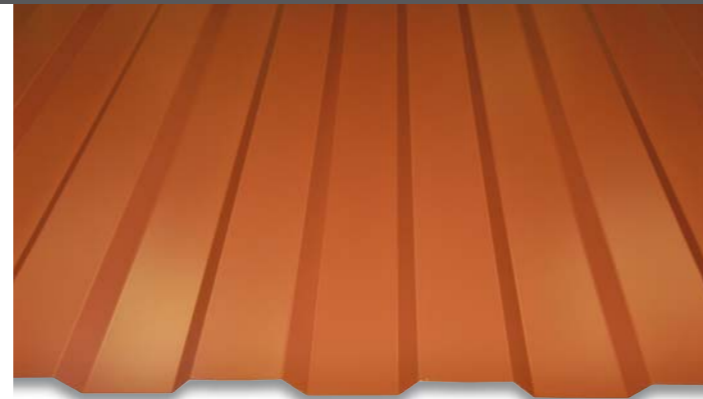
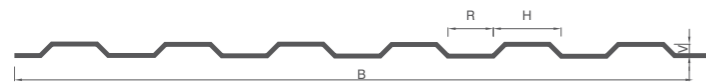
PROFILE

Das Fassaden-Profil DEKPROFILE FOR ARCHITECT bietet eine breite Skala von Form- und Abmessungsversionen an (siehe Bilder in diesem Flugblatt). Außer herkömmlichen

Stahlblechen mit Polyesterfarblack kann das Profil auch aus anderen, und zwar aus den exklusiven, Materialien wie z.B. verwittertes Kupfer oder Titan-Zink hergestellt werden.

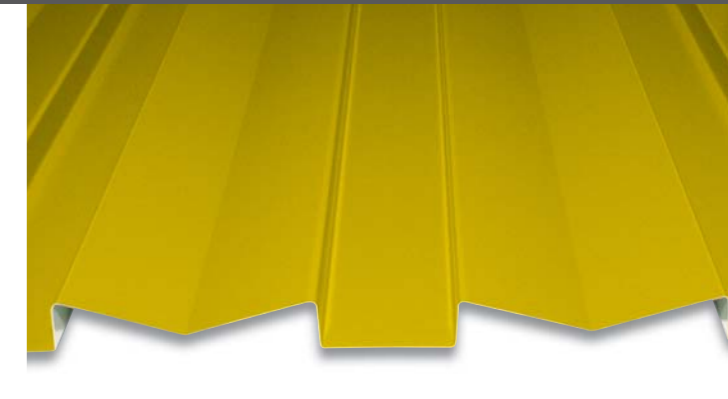
CLASSICO

Profiltyp	A
Profilhöhe (V) mm	15
Breite der Oberwelle (H) mm	90
Breite des flachen Übergangs (R) mm	60
Deckbreite (B), mm	900
max. Länge, mm	4000



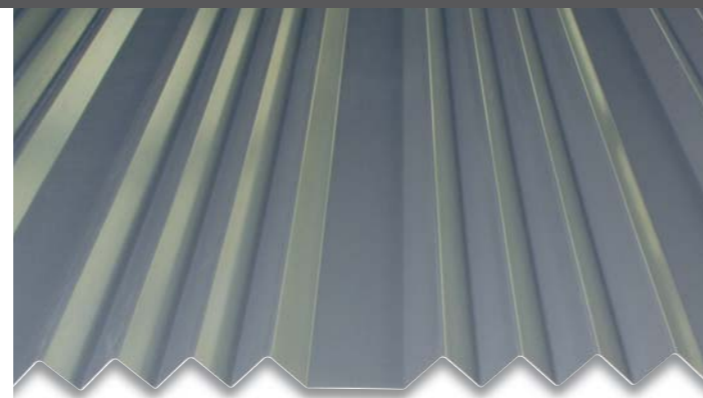
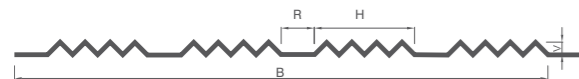
VALLE

Profiltyp	A
Profilhöhe (V) mm	27
Breite der Oberwelle (H) mm	125
Breite des flachen Übergangs (R) mm	59
Deckbreite (B), mm	735
max. Länge, mm	4000



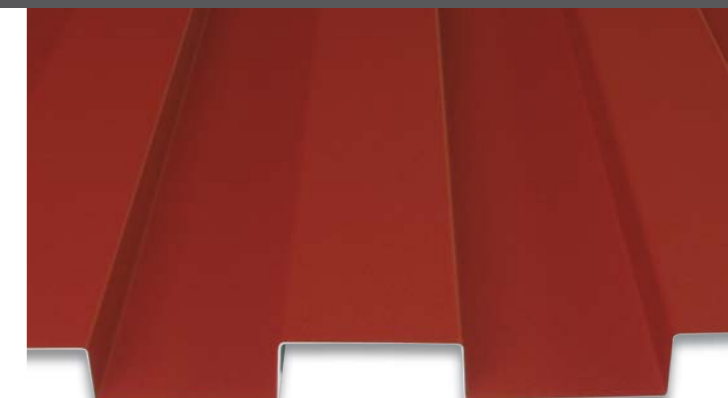
SEGA

Profiltyp	A
Profilhöhe (V) mm	18
Breite der Oberwelle (H) mm	150
Breite des flachen Übergangs (R) mm	35
Deckbreite (B), mm	730
max. Länge, mm	4000



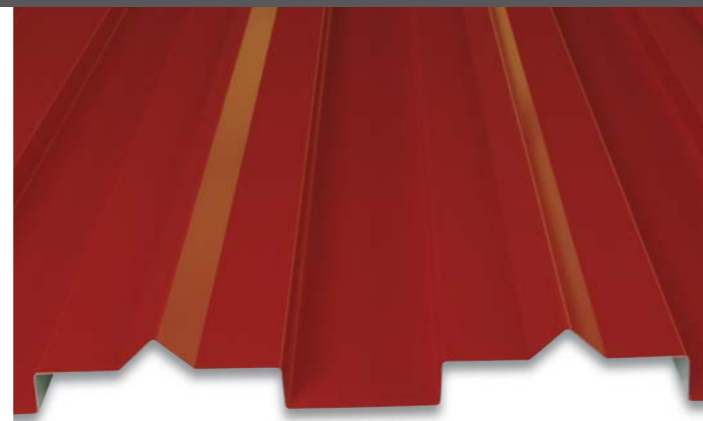
CANTO

Profiltyp	A
Profilhöhe (V) mm	27
Breite der Oberwelle (H) mm	70
Breite des flachen Übergangs (R) mm	70
Deckbreite (B), mm	700
max. Länge, mm	4000



CIMA

Profiltyp	A
Profilhöhe (V) mm	47
Breite der Oberwelle (H) mm	120
Breite des flachen Übergangs (R) mm	65
Deckbreite (B), mm	730
max. Länge, mm	4000



CASA

Profiltyp	A
Profilhöhe (V) mm	47
Breite der Oberwelle (H) mm	120
Breite des flachen Übergangs (R) mm	60
Deckbreite (B), mm	725
max. Länge, mm	4000

