

DEKMETAL[®]

DEKPROFILE
FOR ARCHITECT

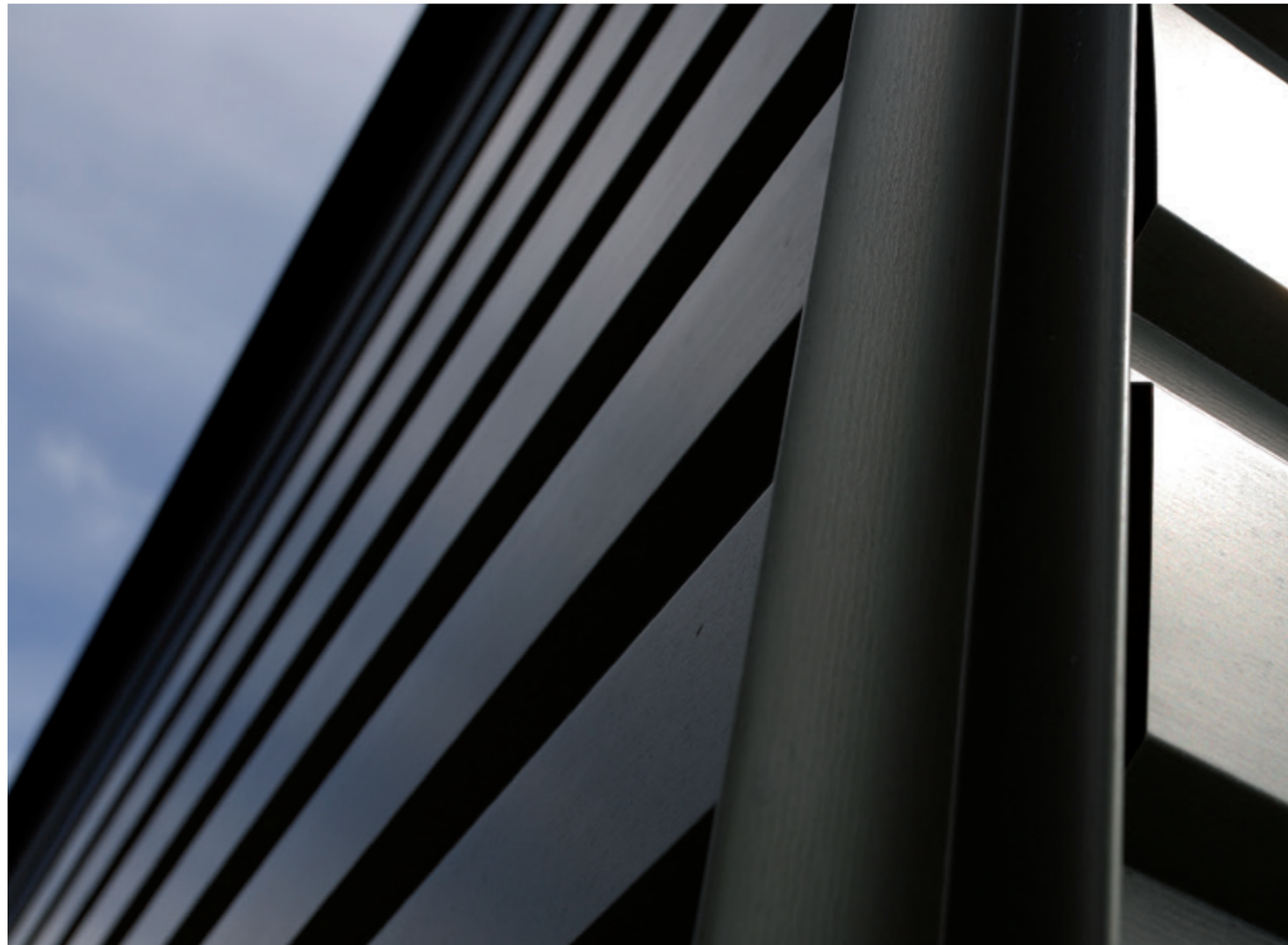


FASSADEN-
PROFILE

DEKPROFILE®

FOR ARCHITECT

FÜR EIN UNVERWECHSELBARES
ERSCHEINUNGSBILD



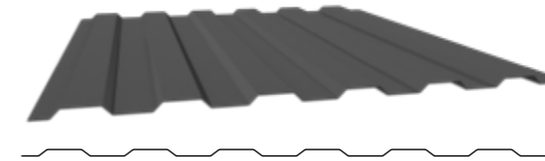
DEKPROFILE® FOR ARCHITECT ist als spezielle Designreihe zur Ergänzung der Standardproduktreihe DEKPROFILE® TR und CR konzipiert. Diese Profile verleihen jeder Ihrer Fassade ein nicht alltägliches Aussehen.

Die Firma DEKMETAL ist auch in der Lage, die Abmessungen der einzelnen Profile den Anforderungen eines konkreten Bauvorhabens individuell anzupassen oder auch spezielle Profilformen nach den Wünschen von Architekt oder Investor herzustellen. Beschichtete Elemente werden bei der Herstellung, beim Transport und während der Montage mit einer Schutzfolie zuverlässig geschützt.

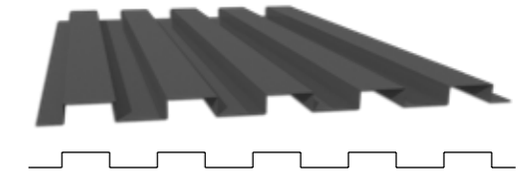
PREIS FÜR KOMPLETTES SYSTEM

wird individuell kalkuliert

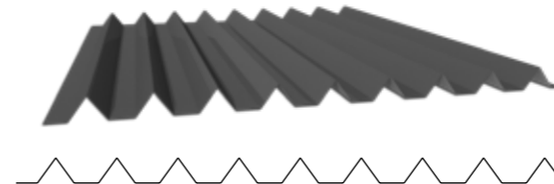
CLASSICO



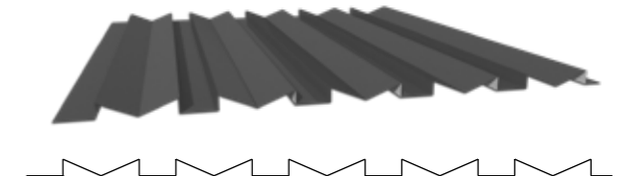
CANTO



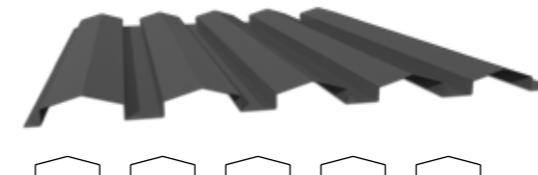
SEGA



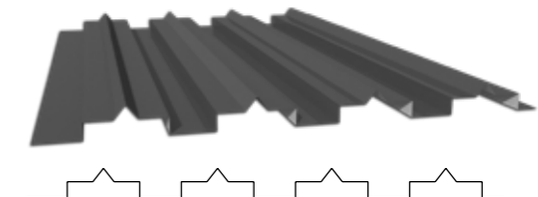
VALLE



CASA



CIMA



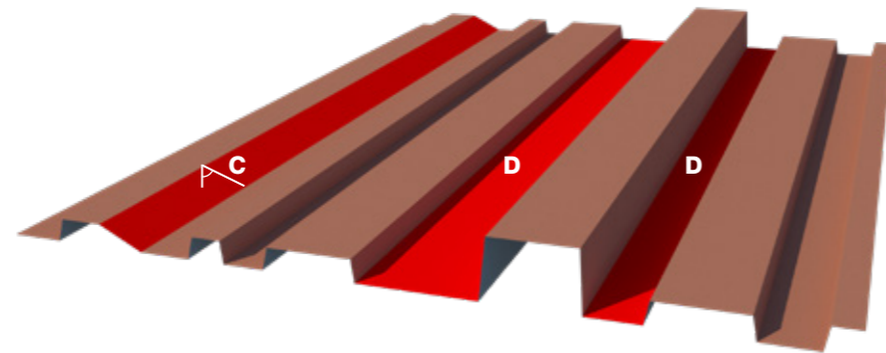
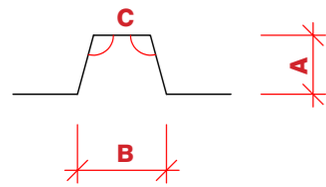
CLASSICO



Typisch für dieses Profil ist es, dass die Profilform keine rechten Winkel aufweist. Ähnlich wie bei anderen derartigen Profilen können die Neigung (die Winkel der schrägen Schenkel) und die Höhe der Stege angepasst und auch der Abstand zwischen den einzelnen Stegen individuell eingestellt werden.

Ansicht der Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Profile vom Typ CLASSICO zur Illustration.

A Höhe der Stege **B** Breite der Stege **C** Winkel des Schenkels **D** Breite der Untergänge



A

Die Höhe der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht gleich hoch sein.

B

Die Breite der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht die gleiche Breite haben.

C

Die Winkel (die Neigung der Schenkel) sind frei wählbar. Der linke und der rechte Schenkel können unterschiedlich geneigt sein.

D

Die Breite der geraden Übergänge ist wählbar, die einzelnen Übergänge können unterschiedlich breit sein.

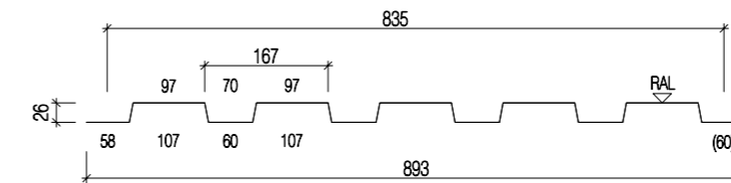
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CLASSICO

TYP DES PROFILS	1	2	3
Profilhöhe (mm)	26	45	18
Oberer Übergang (mm)	97	54	27
Unterer Übergang (mm)	60	40	18
Deckbreite des Profils (mm)	835	900	715
Gesamtbreite des Profils (mm)	893	938	731
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

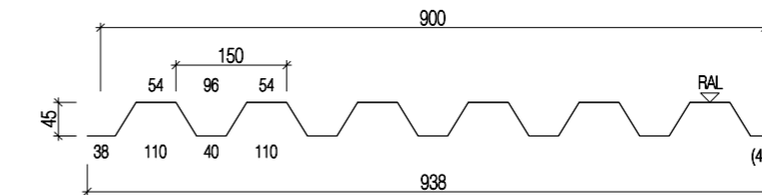
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Ambessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

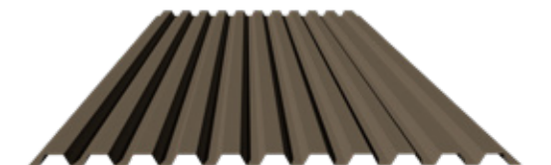
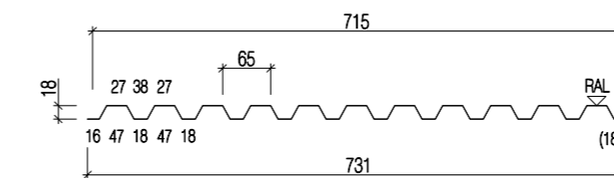
1. CLASSICO 26/97-60-835/893



2. CLASSICO 45/54-40-900/938



3. CLASSICO 18/27-38-715/731



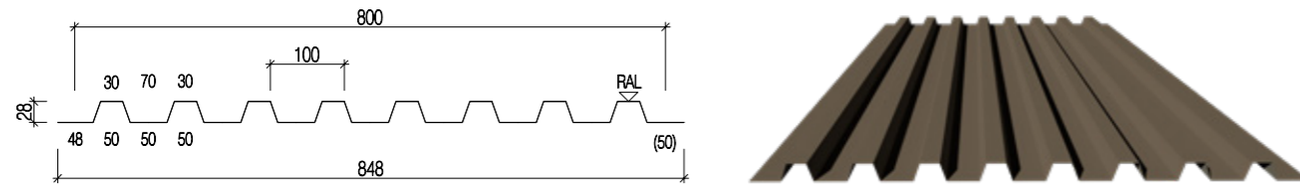
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CLASSICO

TYP DES PROFILS	4	5
Profilhöhe (mm)	28	26
Oberer Übergang (mm)	30	82
Unterer Übergang (mm)	50	82
Deckbreite des Profils (mm)	800	1 000
Gesamtbreite des Profils (mm)	848	1 080
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63

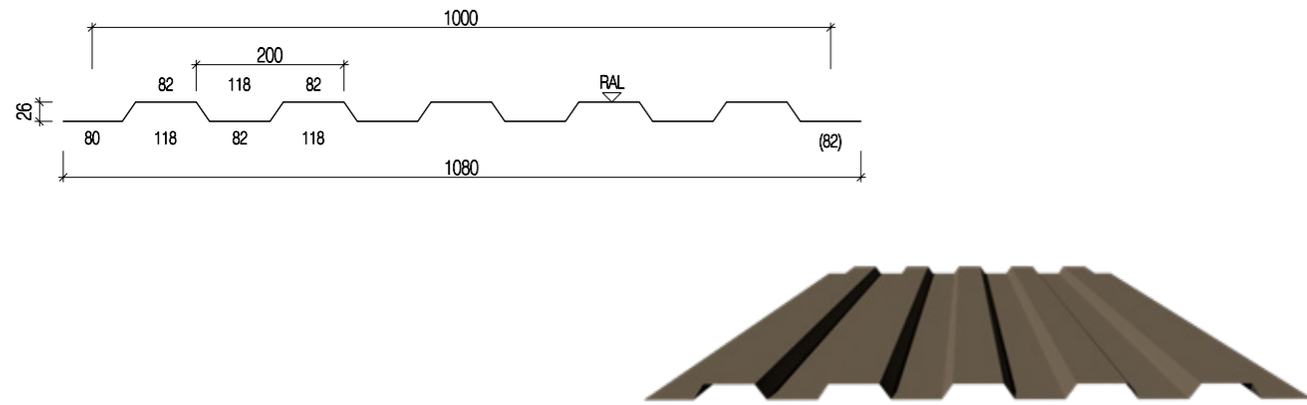
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Ambessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

4. CLASSICO 28/30-50-800/848



5. CLASSICO 26/82-82-1000/1080



Das ist nur ein Teil der zur Auswahl stehenden Profile vom Typ CLASSICO. Wenn Sie weitere Profile sehen möchten oder ein massgeschneidertes Profil genau nach Ihren Vorstellungen wünschen, wenden Sie sich an die Handelsvertreter der Firma DEKMETAL.



EINKAUFSZENTRUM

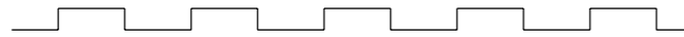
ORT: STRAKONICE (CZ)
TYP DES PROFILS: CLASSICO



FASSADEN- PROFILE

DEKPROFILE
FOR ARCHITECT

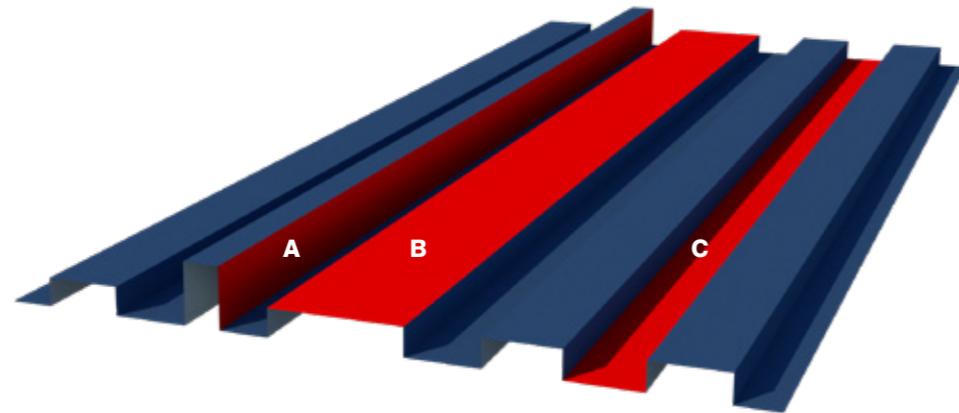
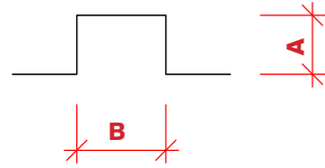
CANTO



Die Form des Profils Canto ist dadurch definiert, dass die einzelnen Abschnitte immer rechte Winkel bilden, mit anderen Worten, der Querschnitt des Profils ist entweder quadratisch oder rechtwinklig. Ähnlich wie bei anderen Profilen der Produktreihe DEKPROFILE FOR ARCHITECT können die Abmessungen durch die individuelle Einstellung von Höhe und Breite der einzelnen Stege angepasst werden, das gilt auch für die Abstände zwischen ihnen. Einschränkungen gibt es allerdings bei einem zu grossen Verhältnis zwischen Höhe und Breite, deshalb empfehlen wir immer, die gewünschte Form mit dem Hersteller abzusprechen und eine Anfrage zur Herstellbarkeit des gewünschten Profils zu stellen.

Ansicht der Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Profile vom Typ CANTO zur Illustration.

A Höhe der Stege **B** Breite der Stege **C** Breite der Übergänge



A Die Höhe der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht gleich hoch sein.

B Die Breite der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht die gleiche Breite haben.

C Die Breite der geraden Übergänge ist wählbar, die einzelnen Übergänge können unterschiedlich breit sein.

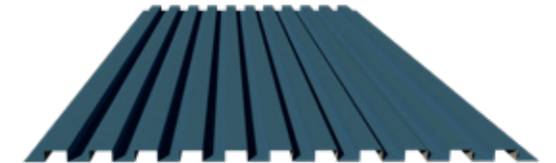
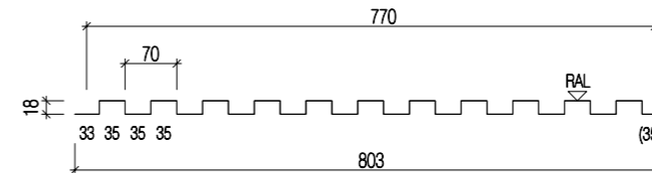
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CANTO

TYP DES PROFILS	1	2	3
Profilhöhe (mm)	18	23	15
Oberer Übergang (mm)	35	23	50
Unterer Übergang (mm)	35	37	50
Deckbreite des Profils (mm)	770	660	900
Gesamtbreite des Profils (mm)	803	695	948
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

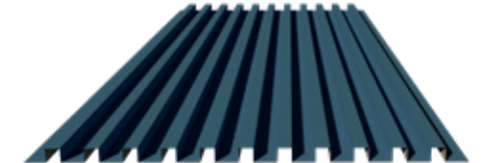
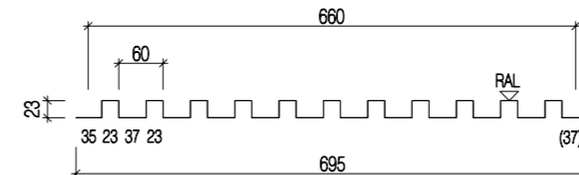
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Abmessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

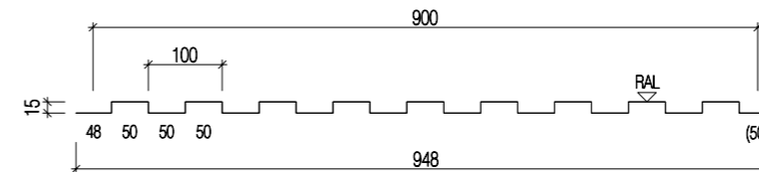
1. CANTO 18/35-35-770/803



2. CANTO 23/23-37-660/695



3. CANTO 15/50-50-900/948



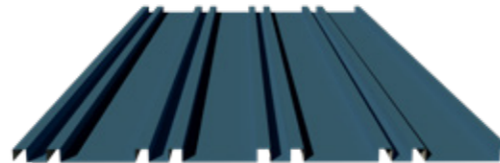
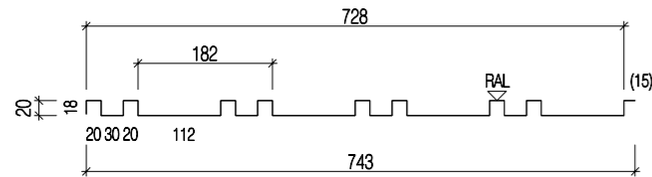
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CANTO

TYP DES PROFILS	4	5	6
Profilhöhe (mm)	20	30	15
Oberer Übergang (mm)	20	30	17
Unterer Übergang (mm)	30/112	30	17
Deckbreite des Profils (mm)	728	600	510
Gesamtbreite des Profils (mm)	743	628	525
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

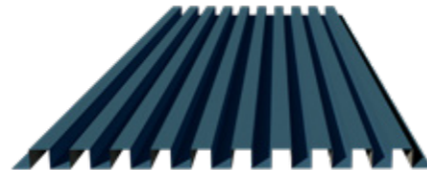
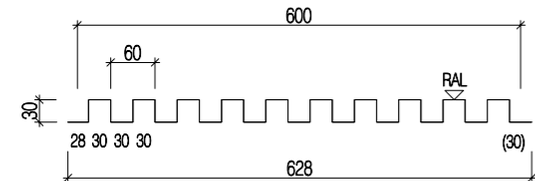
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Ambessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

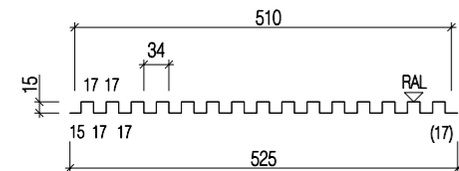
4. CANTO 20/20-30_112-728/743



5. CANTO 30/30-30-600/628



6. CANTO 15/17-17-510/525

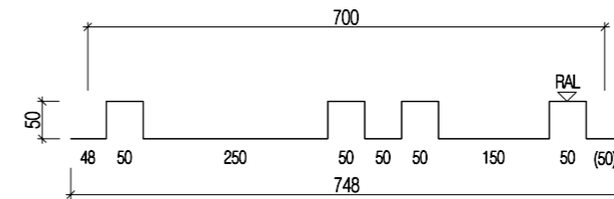


TYP DES PROFILS	7	8	9
Profilhöhe (mm)	50	20	20/40
Oberer Übergang (mm)	50	25/76/112	30/50
Unterer Übergang (mm)	50/150/250	25	30
Deckbreite des Profils (mm)	700	864	560
Gesamtbreite des Profils (mm)	748	887	588
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

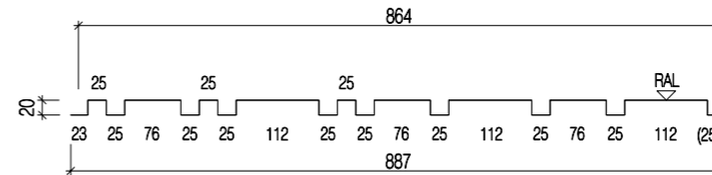
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Ambessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

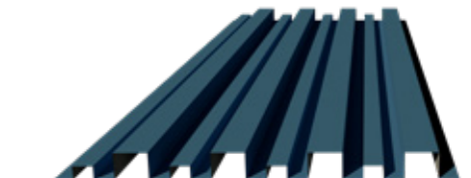
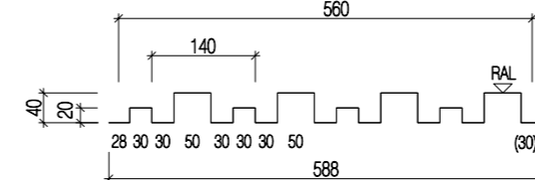
7. CANTO 50/50-50_150_250-700/748



8. CANTO 20/25-25_76_112-864/887



9. CANTO 20_40/30_50-560/588



Das ist nur ein Teil der zur Auswahl stehenden Profile vom Typ CANTO. Wenn Sie weitere Profile sehen möchten oder ein massgeschneidertes Profil genau nach Ihren Vorstellungen wünschen, wenden Sie sich an die Handelsvertreter der Firma DEKMETAL.



SCHWIMMBAD

ORT: PLZEŇ (CZ)
TYP DES PROFILS: CANTO



APEX

ORT: POHOŘELICE (CZ)
TYP DES PROFILS: CANTO



FASSADEN- PROFILE

DEKPROFILE
FOR ARCHITECT

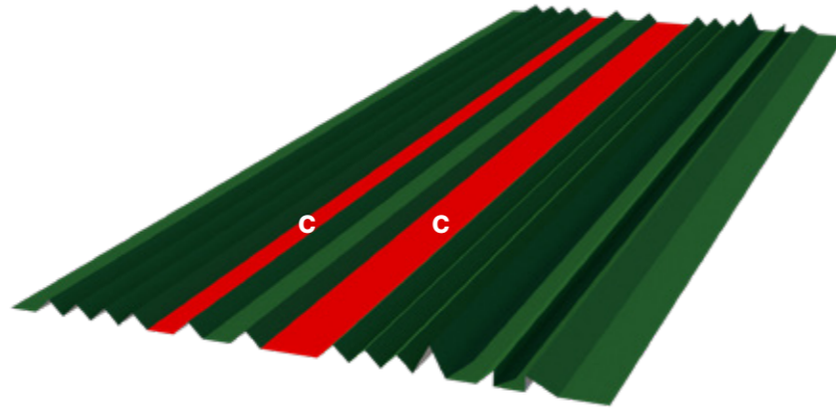
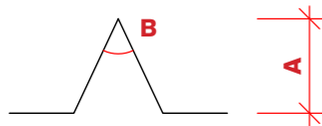
SEGA



Ein typisches Merkmal des Profils SEGA ist seine gezackte Form. Der Querschnitt des Profils wird durch ein System aus Dreiecken mit unterschiedlichen Neigungswinkeln und Längen der Schenkel gebildet. Die Dreiecke müssen nicht notwendigerweise gleichseitig und nicht einmal gleichschenkelig sein. Es ist auch nicht Bedingung, dass die regelmässige Form nicht durch einen horizontalen Übergang zwischen den einzelnen Dreiecken unterbrochen (ergänzt) werden kann. Die Breite der unteren horizontalen Übergänge zwischen den Dreiecken ist ebenfalls individuell einstellbar.

Ansicht der Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Profile vom Typ SEGA zur Illustration.

A Höhe der Stege **B** Winkel des Schenkels **C** Breite der Übergänge



A Die Höhe der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht gleich hoch sein.

B Die Winkel (die Neigung der Schenkel) sind frei wählbar. Der linke und der rechte Schenkel können unterschiedlich geneigt sein.

C Die Breite der geraden Übergänge ist wählbar, die einzelnen Übergänge können unterschiedlich breit sein.

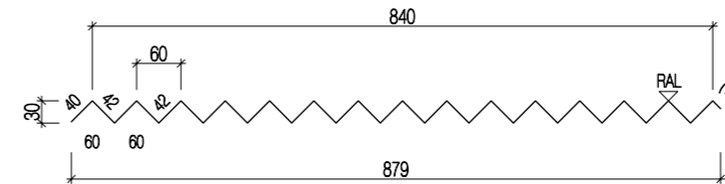
DEKPROFILE FOR ARCHITECT SEGA

TYP DES PROFILS	1	2	3
Profilhöhe (mm)	30	50	25
Achsenabstand der Dreiecke (mm)	60	120	50
Unterer Übergang (mm)	-	-	-
Deckbreite des Profils (mm)	840	840	800
Gesamtbreite des Profils (mm)	879	944	846
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

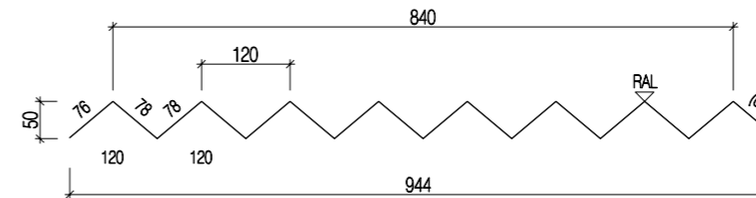
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Ambessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

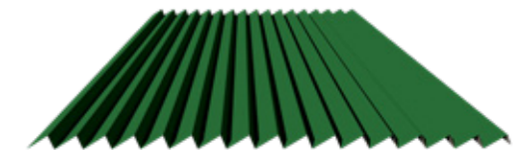
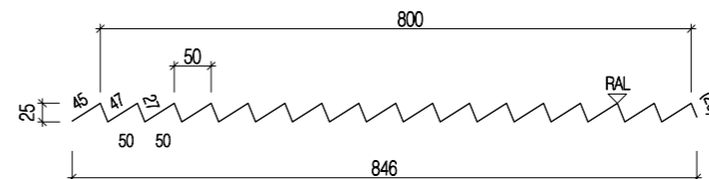
1. SEGA 30/60-840/879



2. SEGA 50/120-840/944



8. SEGA 25/50-800/846



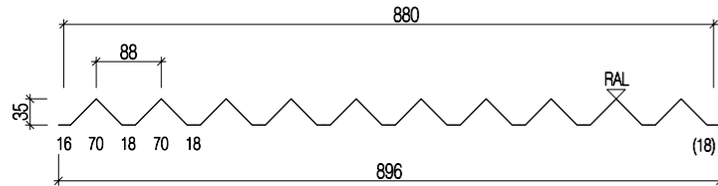
DEKPROFILE FOR ARCHITECT SEGA

TYP DES PROFILS	4	5	6
Profilhöhe (mm)	35	39	110
Achsenabstand der Dreiecke (mm)	88	***	200
Unterer Übergang (mm)	18	38/103	20
Deckbreite des Profils (mm)	880	895	800
Gesamtbreite des Profils (mm)	896	931	818
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

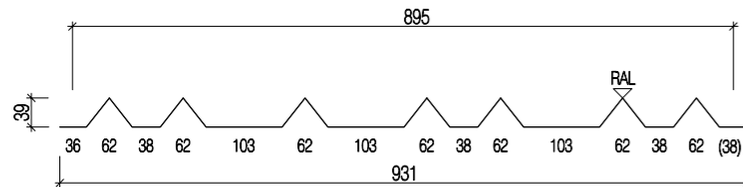
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Abmessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

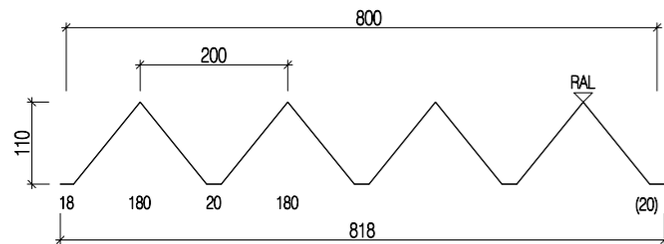
4. SEGA 35/88-18-880/896



5. SEGA 39/*_*-38_103-895/931



6. SEGA 110/200-20-800/818

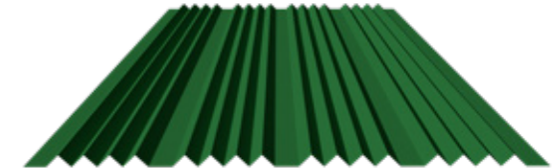
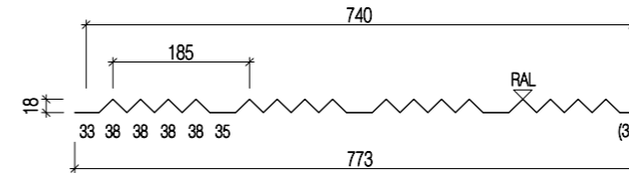


TYP DES PROFILS	7	8
Profilhöhe (mm)	18	5
Achsenabstand der Dreiecke (mm)	185	49
Unterer Übergang (mm)	35	-
Deckbreite des Profils (mm)	740	1 176
Gesamtbreite des Profils (mm)	773	1 218
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63

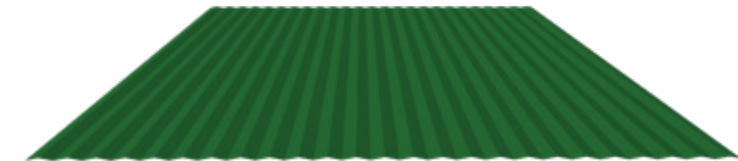
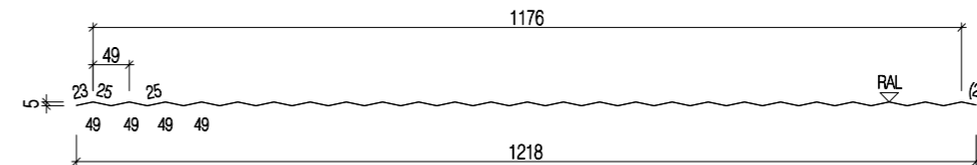
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Abmessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

7. SEGA 18/1185-35-740/773



8. SEGA 5/49-1176/1218



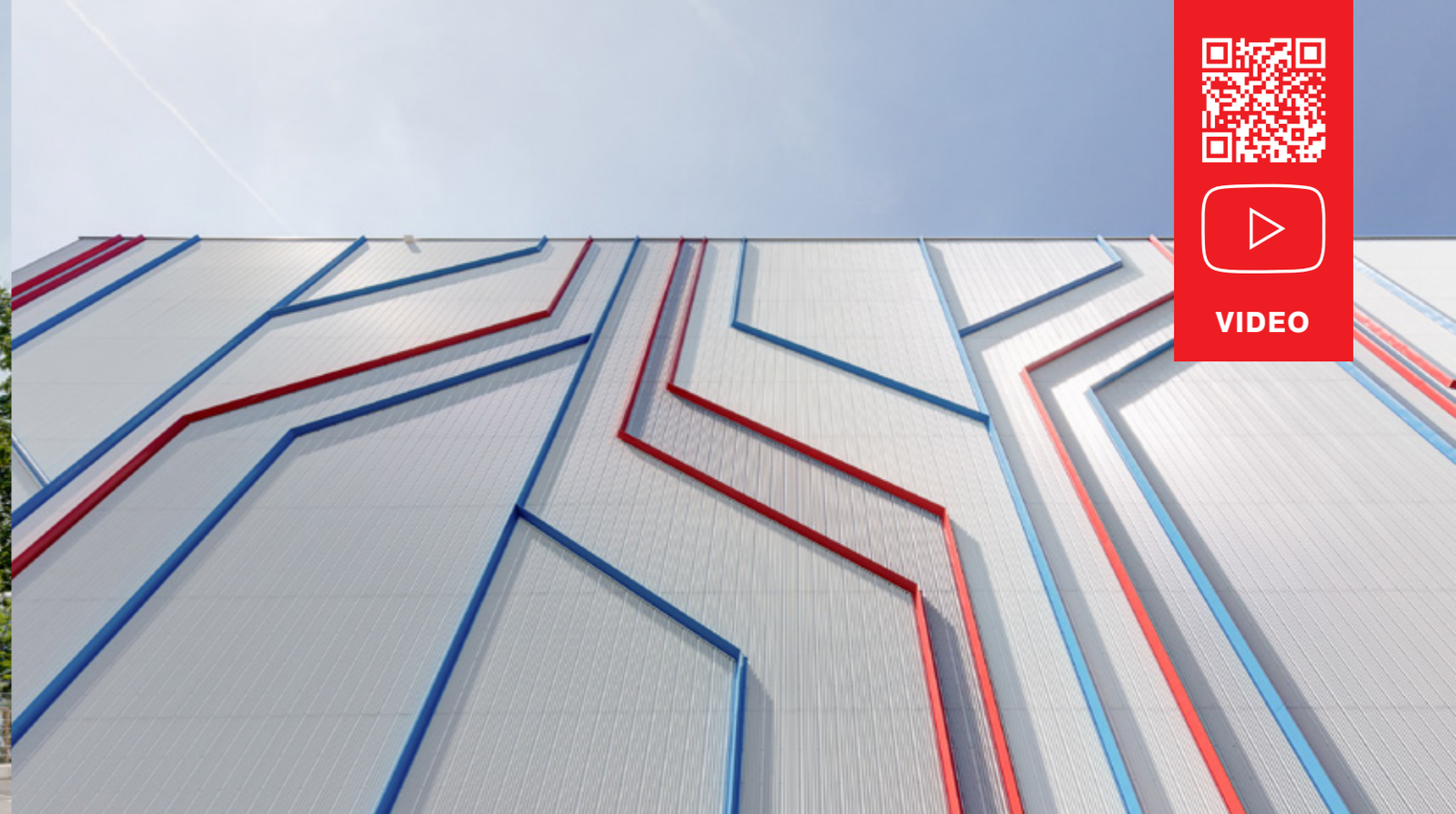
Das ist nur ein Teil der zur Auswahl stehenden Profile vom Typ SEGA. Wenn Sie weitere Profile sehen möchten oder ein massgeschneidertes Profil genau nach Ihren Vorstellungen wünschen, wenden Sie sich an die Handelsvertreter der Firma DEKMETAL.



VIDEO

DUKLA SPORTS CLUB

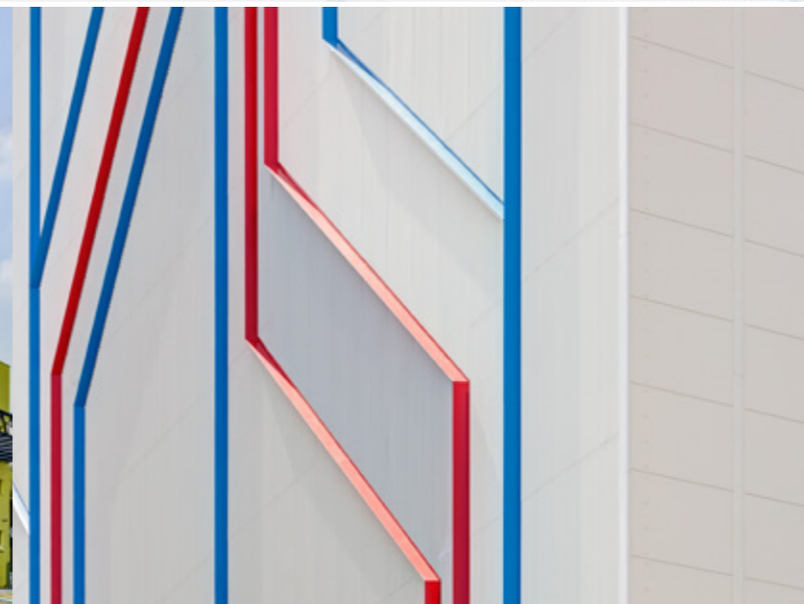
ORT: PRHA (CZ)
TYP DES PROFILS: SEGA



VIDEO

BUDWEISER BUDVAR

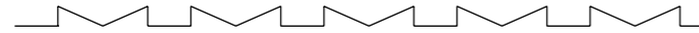
ORT: ČESKÉ BUDĚJOVICE (CZ)
TYP DES PROFILS: SEGA



FASSADEN- PROFILE

DEKPROFILE
FOR ARCHITECT

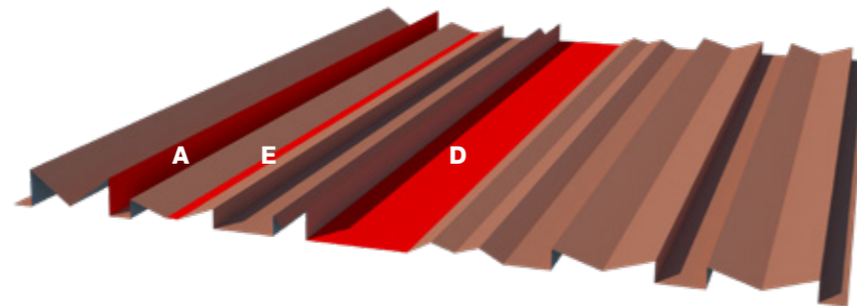
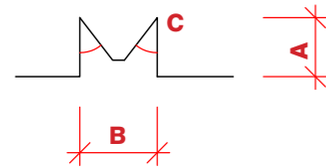
VALLE



Typisch für den Querschnitt des Profils Valle ist die M-Form. Bei der Erarbeitung des Profilentwurfs kann der Buchstabe M in unterschiedlicher Weise „verformt“ (breiter oder enger gestaltet oder auch in der Höhe gedehnt werden), bis das Profil der Vorstellung des Architekten oder Bauherrn entspricht. Wie auch bei den übrigen Profilen dieser Produktreihe kann der untere horizontale Abstand dazwischen beliebig angepasst werden (sofern die Bedingungen der Herstellbarkeit erfüllt sind).

Ansicht der Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Profile vom Typ VALLE zur Illustration.

A Höhe der Stege **B** Breite der Stege **C** Winkel der Stege **D** Breite der Übergänge **E** Oberer horizontaler Übergang



A	Die Höhe der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht gleich hoch sein.	C	Die Winkel (die Neigung der Schenkel) sind frei wählbar. Der linke und der rechte Schenkel können unterschiedlich geneigt sein.
B	Die Breite der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht die gleiche Breite haben.	D	Die Breite der geraden Übergänge ist wählbar, die einzelnen Übergänge können unterschiedlich breit sein.
		E Die Schnittstelle der Innenschenkel des Buchstabens M kann als Punkt ausgeführt werden oder auch als gerade horizontale Abflachung in der gewünschten Breite.	

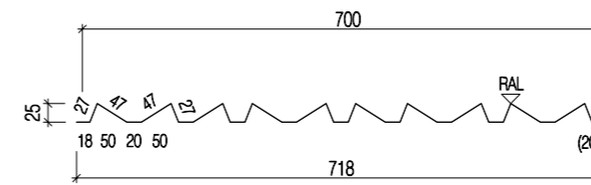
DEKPROFILE FOR ARCHITECT VALLE

TYP DES PROFILS	1	2
Profilhöhe (mm)	25	25
Unterer Übergang (mm)	20	19
Deckbreite des Profils (mm)	700	897
Gesamtbreite des Profils (mm)	718	914
Maximale Länge des Profils (mm)	6 000	6 000
Minimale Länge des Profils (mm)	500	500
Standarddicke des Materials ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63

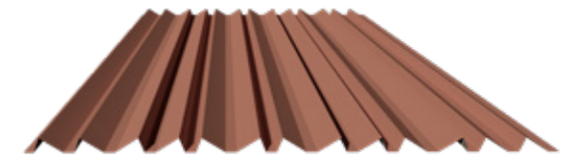
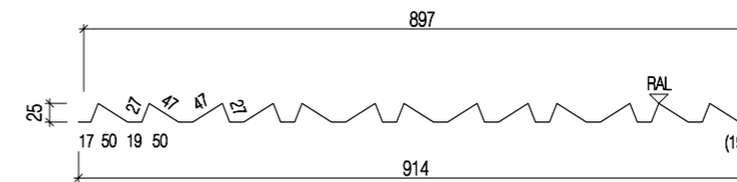
¹⁾ Einige Blechdicken bieten wir nur in gewissen Farben an, Absprache notwendig.

Die Produktionstoleranzen der Ambessungen und Winkel von diesem Datenblatt gemäss einer internen Norm des Herstellers Nr. 00089/2004. Die Norm ist mit ISO 9001 konform (System der Produktionskontrolle und Produktionsführung). Die konkreten Toleranzen auf Nachfrage.

1. VALLE 25-20-700/718



2. VALLE 25-19-897/914



Das ist nur ein Teil der zur Auswahl stehenden Profile vom Typ VALLE. Wenn Sie weitere Profile sehen möchten oder ein massgeschneidertes Profil genau nach Ihren Vorstellungen wünschen, wenden Sie sich an die Handelsvertreter der Firma DEKMETAL.



CENTRUM RIGAKU

ORT: DOLNÍ BŘEŽANY (CZ)
TYP DES PROFILS: VALLE



SUPERMARKT JIP

ORT: BOŘANOVICE (CZ)
TYP DES PROFILS: VALLE



FASSADEN- PROFILE

DEKPROFILE
FOR ARCHITECT

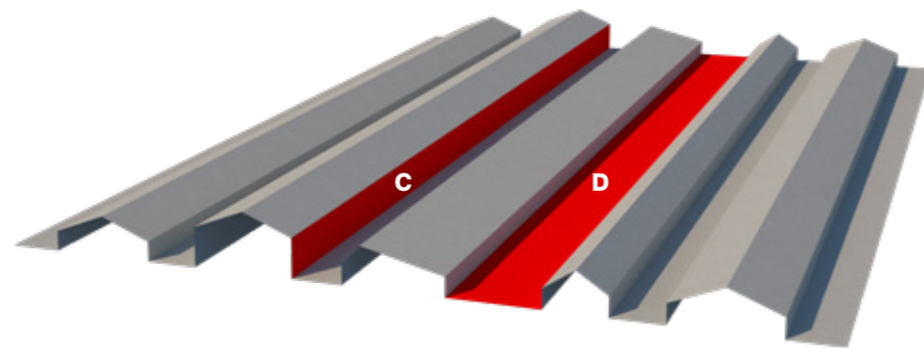
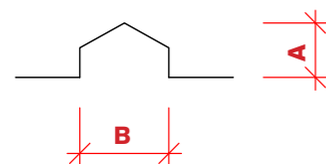
CASA



Das Profil CASA imitiert im Querschnitt eine Reihe von Häuschen. Dabei können die Höhe der einzelnen Häuschen, die Neigungswinkel und auch die Breite der „Dächer“ im Profil angepasst werden. Selbstverständlich kann auch hier, ähnlich wie bei weiteren Profilen dieser Produktreihe, der untere horizontale Abstand zwischen den einzelnen Profilabschnitten verändert werden.

Ansicht der Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Profile vom Typ CASA zur Illustration.

A Höhe der Stege **B** Breite der Stege **C** Höhe der senkrechten Linien **D** Unterer horizontaler Übergang zwischen den einzelnen Abschnitten



A

Die Höhe der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht gleich hoch sein.

C

Die Höhe der senkrechten Linien der einzelnen Abschnitte ist frei wählbar, die Höhen links und rechts können unterschiedlich sein.

B

Die Breite der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht die gleiche Breite haben.

D

Die Breite der geraden Übergänge ist wählbar, die einzelnen Übergänge können unterschiedlich breit sein.

FASSADEN- PROFILE

DEKPROFILE

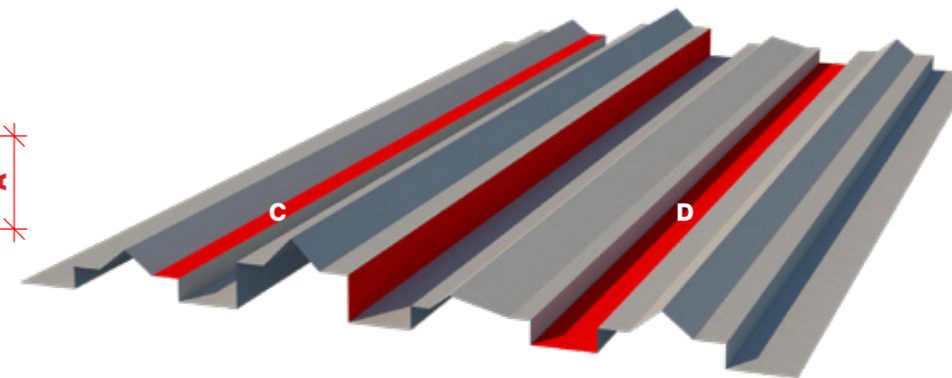
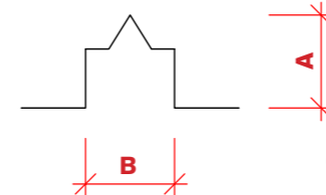
CIMA



Das Profil CIMA stellt eine Kombination der Profile CANTO und SEGA dar. Im Querschnitt handelt es sich um eine Kombination aus Quadraten oder Rechtecken, auf denen ein Dreieck steht. Im Profil können die Abmessungen der einzelnen Rechtecke, die Größe und Neigung der Dreiecksschenkel und natürlich auch die Breite der unteren horizontalen Fläche zwischen den einzelnen Abschnitten angepasst werden.

Ansicht der Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung der Profile vom Typ CIMA zur Illustration.

A Höhe der Welle **B** Breite der Stege **C** Breite der horizontalen Übergänge **D** Unterer horizontaler Übergang zwischen den einzelnen Stegen



A

Die Höhe der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht gleich hoch sein.

D

Die Breite der geraden Übergänge ist wählbar, die einzelnen Übergänge können unterschiedlich breit sein.

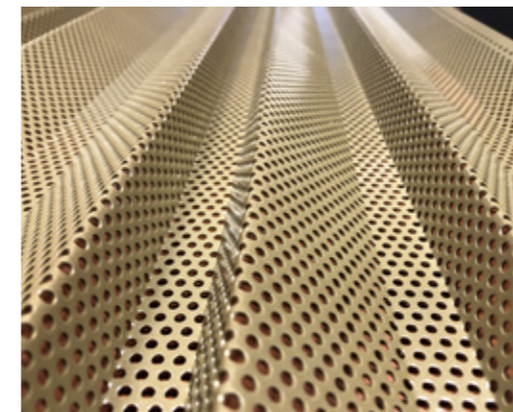
B

Die Breite der Stege ist frei wählbar, die einzelnen Stege müssen nicht die gleiche Breite haben.

FASSADEN-
PROFILE

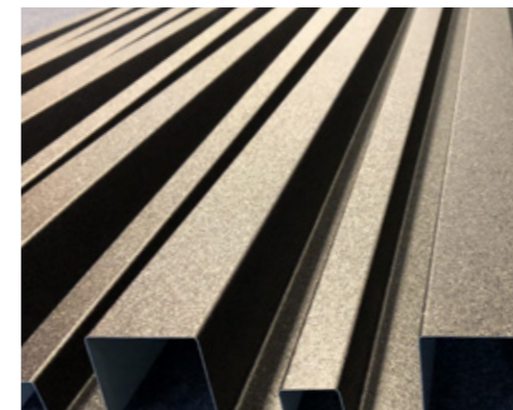
DEKPROFILE
FOR ARCHITECT

ATYPISCHE LÖSUNGEN UND MÖGLICHKEITEN



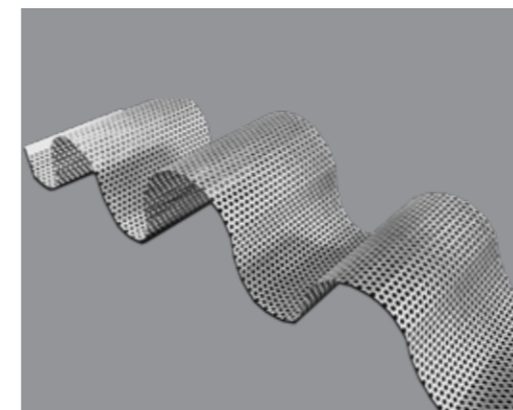
GRUNDPERFORIERUNGEN

Die Profile der Produktreihe DEKPROFILE FOR ARCHITECT können zusätzlich auch mit einer ganzflächigen oder auch einer partiellen Lochung versehen werden, d. h. es werden einfache, sich regelmässig wiederholende geometrische Muster ausgestanzt. Bei einem passenden Architektenentwurf kann eine solche sich regelmässig wiederholende Lochung auch als wesentliches ästhetisches Element für das Fassadendesign dienen. Die ganzflächige Perforation muss dabei nicht immer nur ästhetische Kriterien erfüllen, sie kann auch zu praktischen Zwecken genutzt werden wie beispielsweise zur Überdeckung verschiedener Lüftungsfenster, Schächte, Auslässe und ähnliches.



3D PROFILE

Ungeachtet dessen, dass die Profile der Produktgruppe DEKPROFILE FOR ARCHITECT nach den Wünschen und Anforderungen der Bauherren und Architekten nach Mass gefertigt werden, kann man in den Vorstellungen des Auftraggebers noch weitergehen und ein Profil schaffen, das zusätzliche ästhetische Elemente beinhaltet, bis hin zu optischen Täuschungen. Bei ausgewählten Profilen, beispielsweise beim CANTO, kann dieser Effekt einer besonderen räumlichen Wahrnehmung durch die allmähliche Veränderung des Querschnitts (Länge, Höhe und auch Breite) über die Länge des Profils erreicht werden.



GEBOGENE WELLEN

Durch Segmentbiegung kann den Profilen der Produktreihe DEKPROFILE FOR ARCHITECT eine ganz einzigartige Wellenform verliehen werden. Dabei können die Wellen unterschiedlich gross sein und auf diese Weise eine Wasseroberfläche oder einen Vorhang symbolisieren, völlig von dem typischen technischen Charakter abweichen und eher an Motive aus der Natur erinnern. Bei einer Kombination aus Perforation und Hintergrundbeleuchtung kann Ihr Objekt ein ganz einzigartiges Aussehen bekommen.

FASSADEN-
PROFILE

DEKPROFILE
FOR ARCHITECT

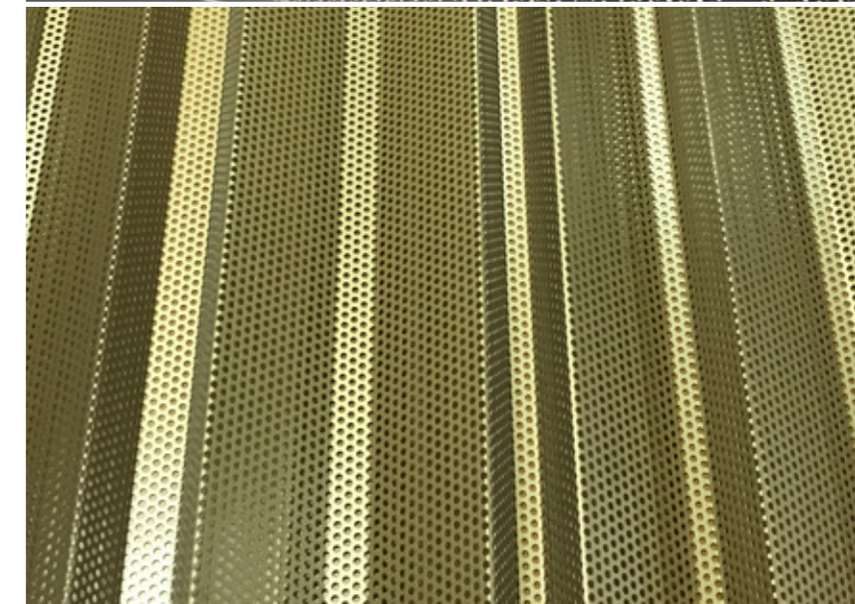
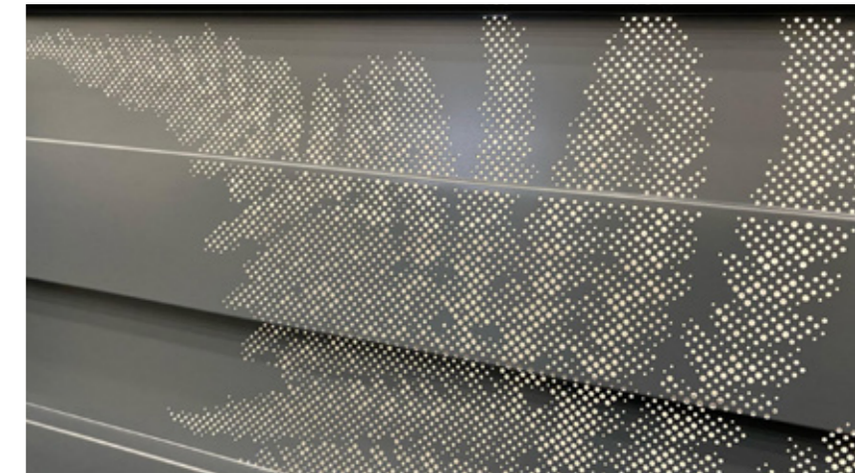
GRUND- PERFORIERUNGEN

PERFORIERUNGEN FÜR DIE FASSADENPROFILE

Alle DEKMETAL-Sichtelemente können perforiert werden. Für Fassadenprofile eignet sich eine regelmäßige Lochung in verschiedenen Formen (Quadrate, Kreise u. ä.). Diese Lochung kann ganzflächig als Designeffekt genutzt werden oder auch nur für einen Teil der Fläche zur Lösung von Details wie Lichtdurchlässigkeit oder Entlüftung. Möglich ist auch die Verwendung grafischer Elemente bei der Perforation, wir empfehlen allerdings, dies mit dem Hersteller zu besprechen.

PREIS

Aufzahlung
12–80 EUR/m²



3D PROFILE

ÜBERSICHT DER GRUNDFORMEN

Unsere 3D-Profile repräsentieren eine spezielle Möglichkeit der Gestaltung gebogener Profile der Produktreihe DEKPROFILE FOR ARCHITECT, bei der durch unterschiedliche Querschnitte der linken und der rechten Profilseite ein sog. 3D-Effekt erzielt wird. Durch diese Eigenschaft ändert das Profil im Verlauf seiner Länge seine Abmessungen, wodurch ein effektvoller 3D-Eindruck entsteht.

Der Unterschied im Querschnitt der linken und der rechten Seite kann in einer beziehungsweise auch in zwei Richtungen (Breite und Höhe) erzeugt werden. Die einzelnen Profilabschnitte können dabei nicht nur in der Länge breiter oder enger gefasst werden, sie können auch in der Höhe variiert werden.

Dieser Profiltyp wird immer auf Bestellung angefertigt, beim Entwurf ist auf die korrekte Lösung der Verknüpfung der einzelnen Stücke zu achten. Die einzelnen Profile können auch durch Einlegen eines T-Profiles separiert werden, damit kann man eine grosse zusammenhängende Fläche visuell gliedern.

PREIS

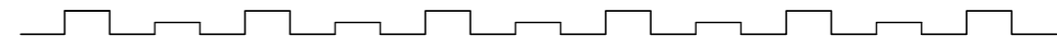
wird individuell kalkuliert



QUERSCHNITT DER RECHTEN SEITE



QUERSCHNITT DER LINKEN SEITE



GEBOGENE WELLEN

ÜBERSICHT DER GRUNDFORMEN

Durch kleine gebogene Segmente werden im Profil Wellen erzeugt. Durch diese Technologie kann nahezu jede beliebige Wellenform entstehen, dabei können die einzelnen Wellen auch unterschiedliche Grössen und Formen aufweisen. Dadurch wirken sie weniger industriell und erzeugen auf der Fassade einen eher abmildernden Effekt. Sie eignen sich auch hervorragend zur Gestaltung von Innenräumen. Alle diese Elemente werden nach Mass in Absprache mit dem Hersteller produziert.

Die Wellen können zusätzlich noch mit einer Perforation versehen werden. Für diese Elemente empfehlen wir eher die Standardlochung (sich regelmässig wiederholende Formen in ganzflächiger Ausführung oder auch nur auf einem Teil der Fläche). Eine Beschreibung der Standardlochung finden Sie auf Seite 80 dieses Katalogs, mehr über Perforationen insgesamt erfahren Sie auf Seite 102.

PREIS

wird individuell kalkuliert

