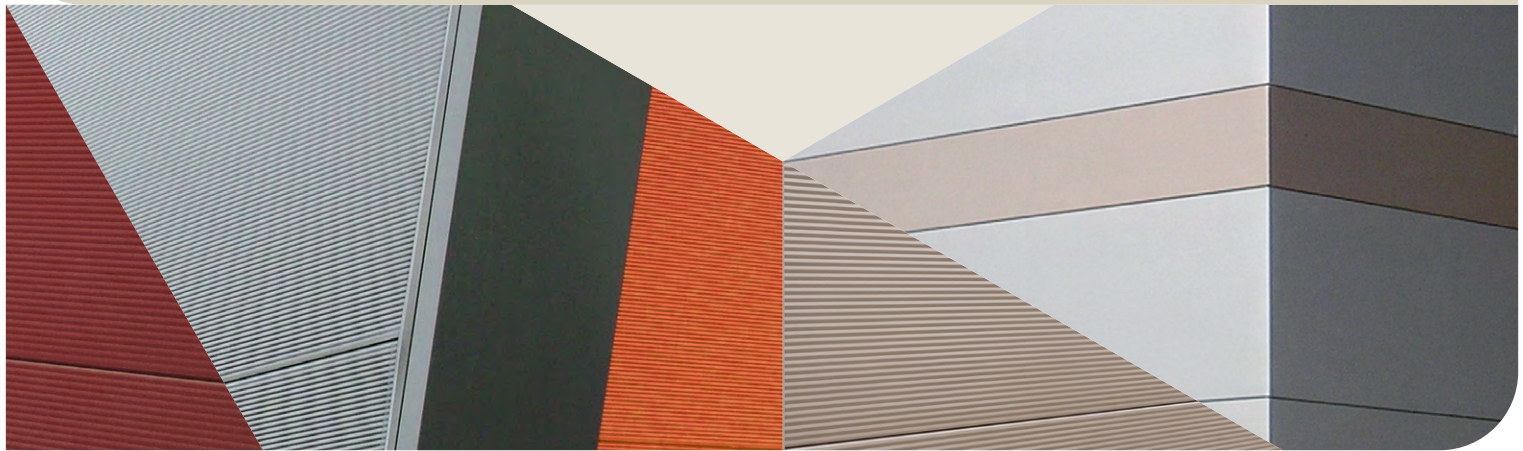




Standardfarben 2020



Farbtöne

Standardbeschichtung für Dach- und Fassadenprodukte oder Innenräume mit besonderen Ansprüchen an den Korrosionsschutz.

Beschichtung: Wärmehärtbares Polyester-Harz

Metallischer Überzug: ZM EVOLUTION® oder Z275

Vorderseite: HAIRPLUS® 25 µm oder INTERIEUR 12 µm A 902 (A 912)

Rückseite: Rückseitenschutzlack

Die abgebildeten Farbtöne sind RAL-ähnliche Farbtöne. Die Farben sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne. Eine exakte Farbwiedergabe ist daher nur annähernd möglich. Maßgebend für den Oberflächeneffekt, den Glanzgrad und den original Farbton der beschichteten Profibleche sind unsere Originalfarbtonmuster, die wir Ihnen bei Bedarf gerne zusenden.

| | | |
|---------|--------------------|--------------------|
| AM 1015 | AM 3000 | AM 4304 |
| | | |
| AM 5008 | AM 5010 | AM 6005 |
| | | |
| AM 6011 | AM 7016 | AM 7022 |
| | | |
| AM 7035 | AM 8004 | AM 8011 |
| | | |
| AM 8012 | AM 9002 | AM 9002 / AM 9002* |
| | | |
| AM 9006 | AM 9006 / AM 9002* | AM 9007 |
| | | |
| AM 9010 | | KRYSTAL® |
| | | |

* Vorderseite und Rückseite: HAIRPLUS® 25 µm

Verfügbarkeit

Eine Übersicht der großen Auswahl an ständig vorrätigen Farben und Beschichtungen für den jeweiligen Paneeltyp finden Sie in dieser Tabelle. Bitte beachten Sie bei der Auswahl der Farben und Beschichtungssysteme, dass die Verfügbarkeit von der Blechdicke und der Einlaufbreite des Coils abhängig ist. Da sich die Lagerhaltung immer an der aktuellen Marktlage orientiert, behalten wir uns Änderungen unseres Angebotes vor.

Auf Wunsch sind auch Sonderfarben und spezielle Beschichtungen kurzfristig lieferbar. Unser Vertrieb und unser technischer Service beraten Sie gerne.

Trapez- und Kassettenprofile

| Bezeichnung | Einlaufbreite | Blechstärke | Beschichtung | | | | | | | | | | | | | | | | KRYSTAL® | | | | | |
|---|---------------|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------------|---|---|
| | | | HAIRPLUS® 25 µm | | | | | | | | | | | | | | INTERIEUR 12 µm | | | | | | | |
| | mm | mm | AM 1015 | AM 3000 | AM 4304 | AM 5008 | AM 5010 | AM 6005 | AM 6011 | AM 7016 | AM 7022 | AM 7035 | AM 8004 | AM 8011 | AM 8012 | AM 9002 | AM 9002 / AM 9002 | AM 9006 | AM 9006 / AM 9002 | AM 9007 | AM 9010 | A 902 (A 912) | | |
| Trapezprofile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequenze 18 / 76 T Hacierba A 35 / 207 Hacierco 39 / 333 Hacierco A 40 / 183 Hacierco A 50 / 250 | 1185 | 0,63 | | x | | x | x | | x | | x | x | x | x | x | | | x | | x | x | | | |
| | | 0,75 | x | | x | | | x | x | x | | x | x | | x | x | | | x | | x | x | | x |
| | | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | x | | | | x |
| | | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | |
| | | 1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hacierco 100 / 275 | 1250 | 0,75/0,88/1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| Hacierco 85 / 280 Hacierco 96 / 250 Hacierco 135 / 310 Hacierco 150 / 280 Hacierco 160 / 250 | 1500 | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | x | |
| | | 0,88 | | | | | | | | x | | | | | x | x | | | | | | | x | |
| | | 1,00/1,25/1,50 | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | x |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hacierco 170 / 250 Hacierco 200 / 420 | 1500 | 0,75/0,88/1,00 | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | x | |
| | | 1,25/1,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| Kassettenprofile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hacierba 120 / 600 SR | 940 | 0,75/0,88/1,00/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| Hacierba 120 / 600 VK Hacierba 130 / 600 VK | 953 | 0,75/0,88/1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| Hacierba 150 / 600 SR | 1000 | 0,75/0,88/1,00/1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| Hacierba 150 / 600 VK | 1000 | 0,75/0,88/1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| Hacierba 160 / 600 SR | 1020 | 0,75/0,88/1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |

Sandwichpaneele

| Bezeichnung | Einlaufbreite | Baubreite | Blechstärke | Beschichtung | | | | | | | | | | | | | | | | KRYSTAL® | | | | | |
|--|---------------|-----------|-------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------------|---|---|
| | | | | HAIRPLUS® 25 µm | | | | | | | | | | | | | | INTERIEUR 12 µm | | | | | | | |
| | mm | mm | mm | AM 1015 | AM 3000 | AM 4304 | AM 5008 | AM 5010 | AM 6005 | AM 6011 | AM 7016 | AM 7022 | AM 7035 | AM 8004 | AM 8011 | AM 8012 | AM 9002 | AM 9002 / AM 9002 | AM 9006 | AM 9006 / AM 9002 | AM 9007 | AM 9010 | A 902 (A 912) | | |
| PIR-Paneele | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ONDATHERM 1003 | 1100 | 1000 | 0,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | 0,50 | | | | | | | | x | | | | | | | x | | x | | x | x | | x |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | x | x | | | | | | x | | x | | x | x | |
| ONDATHERM 2000 / 2003 / P2 ONDATHERM 1001 | 1185 | 1000 | 0,50 | | | x | | | | | x | | | | | x | | | x | | x | | | | |
| | | | 0,63 | | x | | | x | x | | x | | x | x | x | x | x | x | | x | | x | x | | |
| | | | 0,75 | x | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | | x | x | | |
| Mineralwoll-Paneele | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFLAUM FE | 1100 | 1000 | 0,50 | | | | | | | | x | | | | | | x | | x | | x | x | | x | |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | x | | | | | | x | | x | | x | x | | |
| PFLAUM FEI | 1100 (Innen) | 1000 | 0,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | 1185 (Außen) | | 0,63 | x | x | | x | | | | x | | x | x | x | x | x | | x | | x | x | | | |
| ONDAFIBRE B-Serie | 1065 | 1000 | 0,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | x | |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | x | x |
| | | | 0,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ONDAFIBRE HBI-Serie | 1065 (Innen) | 1000 | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | x |
| ONDAFIBRE T-Serie | 1065 (Innen) | 1000 | 0,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ONDAFIBRE T-Serie | 1185 (Außen) | 1000 | 0,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |
| | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x |