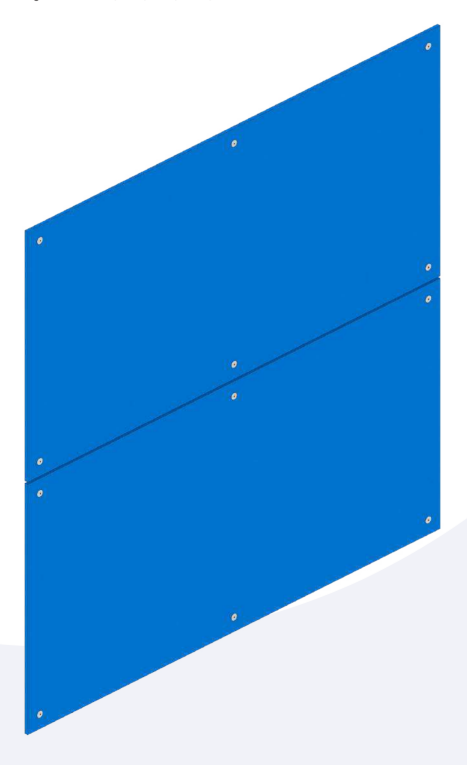
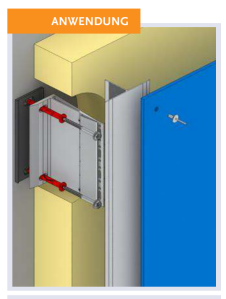
# BEFESTIGUNGSMETHODEN

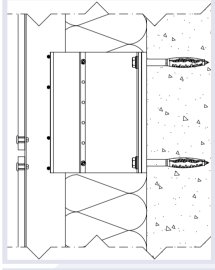
# B 001

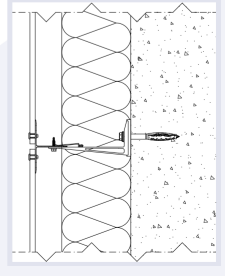
Sichtbare Befestigungsmethode, bei der die Verkleidung mit Blindnieten befestigt wird. Die Köpfe sind in der Farbe der Verkleidung pulverbeschichtet und machen die Befestigung unsichtbar

Anwendung: z.B. auf HPL, ACP, Holz, Stahl, Faserzement











www.ipex-group.com/B001



## 0106

#### **COLOUR-RIVET** ®

Blindniet zur Befestigung von Verkleidungen an darunter liegenden Strukturen. Zur unauffälligen Befestigung kann der Kopf in der Farbe der Verkleidung pulverbeschichtet werden.

4,0 x L Kopf-Durchmesser 15

5,0 x L Kopf-Durchmesser 11 -14 - 16

Material: Alu/A2 & A2/A2
Oberfläche: Pulverbeschichtet



# 0521

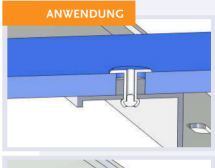
#### **DISTANZ- & FIXPUNKTHÜLSE**

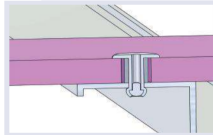
Zentrierhülse / Druckhülse für Blindniete 0106.



ID (MM)	OD (MM)	L (MM)
4.1	9.5	6.0
5.1	8.0	10.25
5.1	8.0	11.1
5.1	9.5	6.0
6.5	7.5	20.0
8.2	11.0	10.0

Material: Edelstahl A2 Oberfläche: Unbehandelt





# 0136

#### **SONDERLEHRENMUNDSTÜCKE**

Sonderlehrenmundstücke zur spannungsfreier Montage von Blindnieten.



# 0516

## **BOHRVORRICHTUNG**



Bohrvorrichtung zum zentrierten Bohren bei der Montage von vorgebohrten Fassadenelementen.

Geeignet für Blindnieten von 4,0 und 5,0 mm und vorgebohrte Löcher von 8,5, 10,0 und 12,0 mm

