

Wichtige Details > Zur Gestaltung von KROMEX® Schriftzügen 3D



h = Höhe des Motivs | **w = Breite des Motivs (engste Stelle)** | **s = Abstand** zwischen den Motiven

Minimale Höhe des Motivs



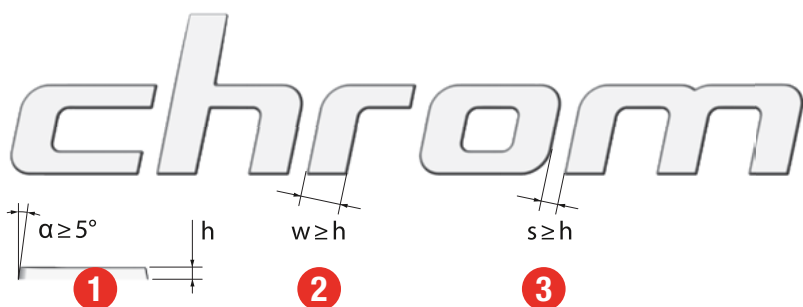
$h_{\min} = 1 \text{ mm}$

Maximale Höhe des Motivs



$h = 8 \text{ mm}$ (Standard)

$h_{\max} = 12 \text{ mm}$ (geeignetes Motiv nötig)



1. Neigungswinkel des Motivs

Die Kanten eines Motivs können nicht 100% senkrecht sein. Der Neigungswinkel (alfa) muss mind. 5° betragen.

2. Breite des Motivs

Breite des Motivs (h) muss immer **größer oder gleich sein (h) $w \geq h$ als seine Höhe.**

Beispiel: Höhe (h) des Motivs = 2 mm.

Breite (w) muss $\geq 2 \text{ mm}$ sein (2 mm, 2,2 mm, 3 mm).

Als Breite wird die schmalste Stelle genommen.

3. Abstand der einzelnen Teile

Der Abstand (s) **zwischen den einzelnen Teilen des Motivs muss größer oder gleich sein (h) $s \geq h$.**

Beispiel: Höhe des Motivs = 5 mm.

Der Abstand zwischen den einzelnen Teilen (s) muss $\geq 5 \text{ mm}$ sein (5,1 mm, 5,5 mm, 6 mm).

Bemerkung: Dies ist nicht nötig im Fall der freistehenden Buchstaben, die an der Stanzform einen größeren Abstand haben können.

In dem Fall kann die Höhe des Motivs auch größer sein (wenn Punkt 2 erfüllt ist).



Rundung der Ecken $R = 0,25 \text{ mm}$

4. Abrundung der Ecken

Alle Aussen- und Innenecken müssen einen minimalen Radius von 0,25 mm haben.