

MEISSNER
FENSTERTECHNIK



ELEGANT & STABIL



DIE ECKE MIT STIL

Die elegantere & stabilere Eckverbindung

wwp technologie[®]

Mit der wwp-technologie[®] (welding without plastering - verschweißen ohne verputzen) findet eine Revolution im Fensterbau statt. Die entstehenden Schweißnähte hinterlassen keine störenden Schweißraupen, welche ein nachträgliches Verputzen erforderlich machten.

Die Meissner Fenstertechnik GmbH ist mit dieser Technologie wieder einmal der Zeit voraus. Hochwertige Verarbeitung mit den neuesten Standards war schon immer die Philosophie unseres Unternehmens.

Es entsteht eine elegantere und stabilere Eckverbindung.

wwp-technologie[®] ist Standard in unserem gesamten Portfolio und kommt bei allen von uns verwendeten Profilsysteme, der Firma Schüco, im Rahmen und Flügel zur Anwendung. Ausnahme sind Sonderformen, wie gebogene und schräge Bauelemente.

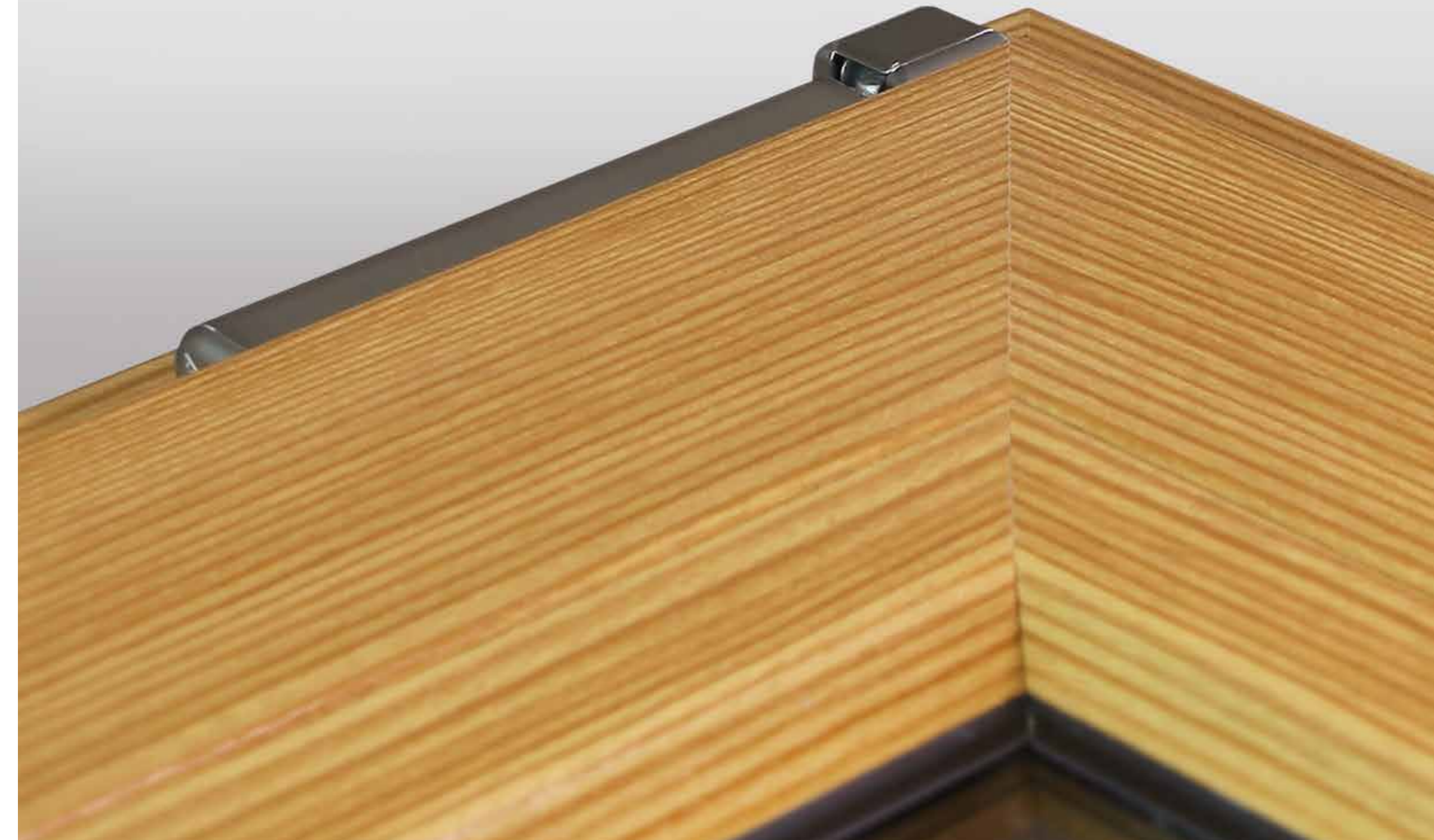
Die bisher sehr breite, verputzte Schweißnaht wird zur schmalen Fuge, es entsteht eine sehr elegante Optik an der Eckverbindung.

Farb- und Holzdekore werden bis zur Fuge verschweißt. Dadurch ist kein Nachcolorieren nötig.



Saubere Übergänge an den inneren und äußeren Fugen sorgen für eine perfekte Optik.

Die Eckverbindung hat durch die wwp-technologie[®] eine höhere Stabilität als herkömmliche Eckverschweißungen. (Minizinken in der Schweißnaht)



DER DIREKTE VERGLEICH MACHT ES DEUTLICH



Bei herkömmlichen Verschweißungen verblasst die Farbe durch Sonneneinstrahlung und lässt im Eckbereich helle Streifen sichtbar werden (Bild links).

Bei der wwp-technologie[®] werden die Profile auf Stoß verschweißt und es entstehen keine sichtbaren Fugen.

Auch bei den Profilsystemen **TopAlu** und **Alu Inside** kommt die **wwp-technologie** zum Einsatz und sorgt für die perfekte Optik und eine starke Eckverbindung.

DIE ELEGANTERE & STABILERE LÖSUNG