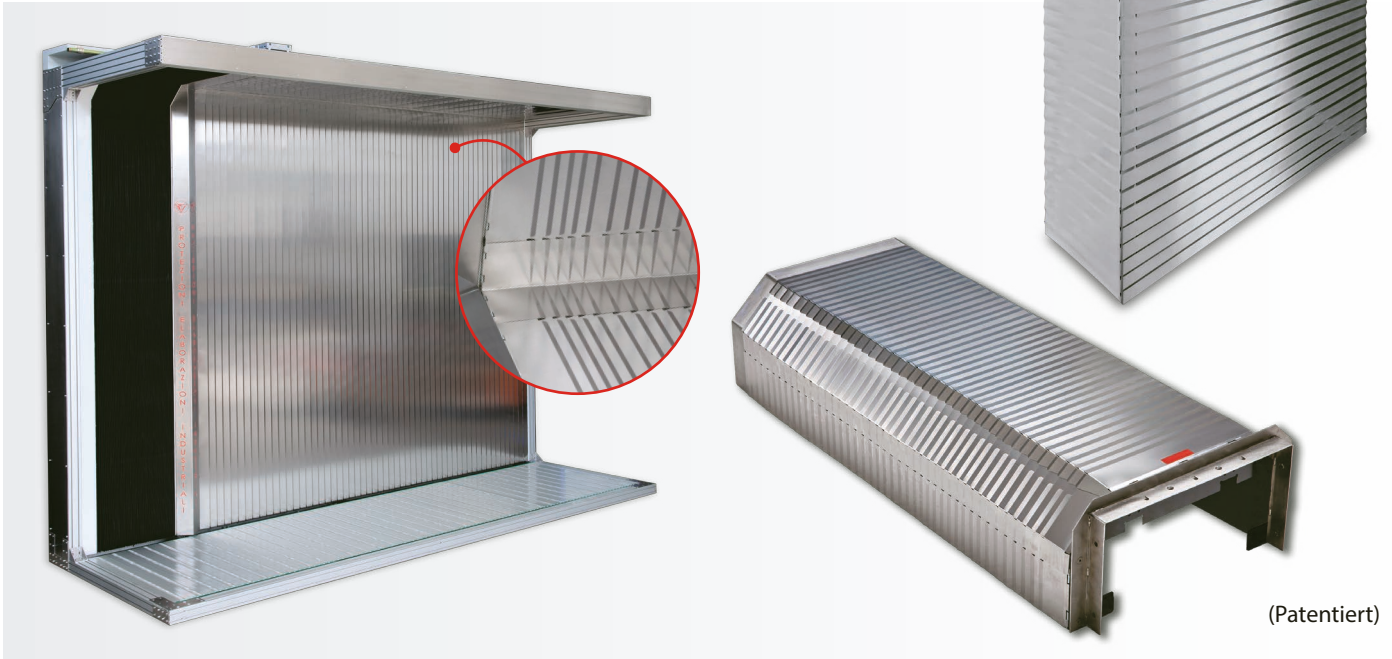


## MULTI-STEEL Thermogeschweisste Faltenbälge mit Lamellen

- Dieser mehrseitige thermogeschweißte Faltenbalg mit Lamellen bietet eine ideale Lösung für die **komplette Abdeckung der frontalen und Dachebene** multi-axialer Bearbeitungszentren.
- Der innere Winkel muss geschlossen sein. Durch die besondere Geometrie und Materialeigenschaften der Edelstahllamellen wird **ein perfekter 90° Winkel** erreicht.
- Eine mehr als **zweiseitige Abdeckung** sowie **verschiedene Winkelgeometrien** sind möglich.

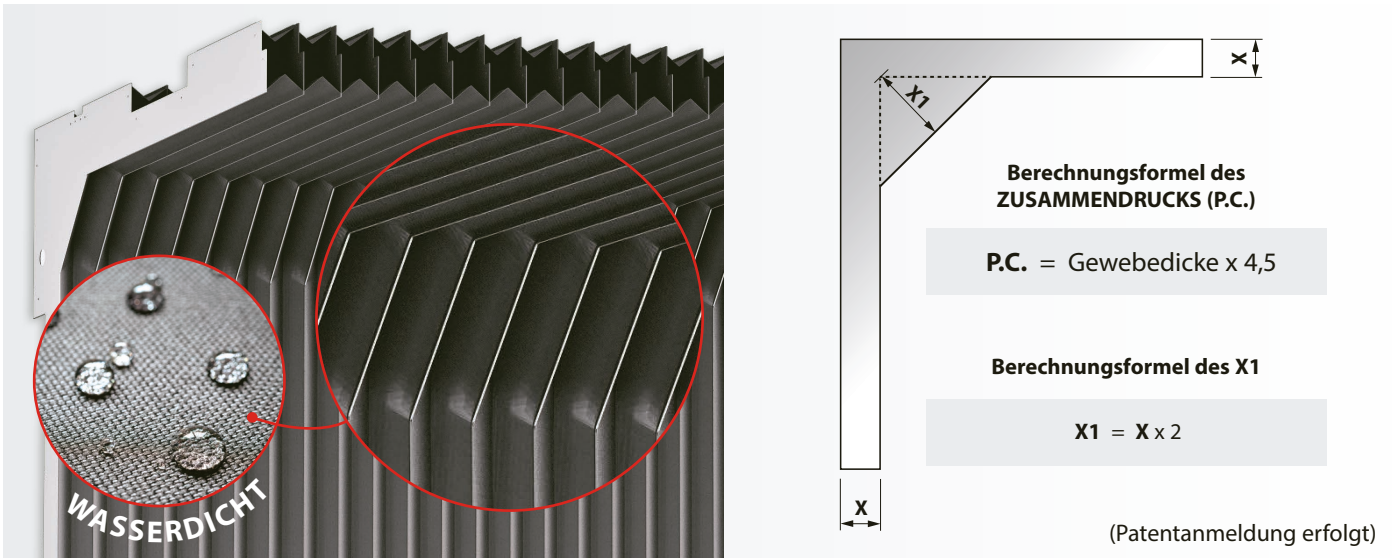
Bei diesen Faltenbalgtypen bitten wir Sie, unser technisches Büro zu kontaktieren.



## EVER-CLEAN Thermogeschweisste Faltenbälge

- Die Haupteigenschaft dieses thermogeschweißten Faltenbalgs liegt in der Konstruktion der **inneren Faltenlegung**.
- Eine **Ansammlung von Spänen oder Schleifschlamm** auf dem Faltenbalg wird **auf ein Minimum reduziert**, da es keine Falten gibt, in denen die Bearbeitungsabfälle hängen bleiben können.
- Dieser Faltenbalg hat ein **geringeres Zusammendruckmaß** als klassische thermogeschweißte Faltenbälge, da die Materialfalten im Eck wegfallen.
- Es können **weitere Balgformen** realisiert werden, die mit der traditionellen Faltengestaltung nicht möglich waren.
- Bei den Anwendungen, in denen ein einziger Faltenbalg als frontale und als Dachabdeckung dienen soll, bietet dieses Produkt eine **höhere Struktur-Steifigkeit**.

Bei diesen Faltenbalgtypen bitten wir Sie, unser technisches Büro zu kontaktieren.



Abmessungen in mm.