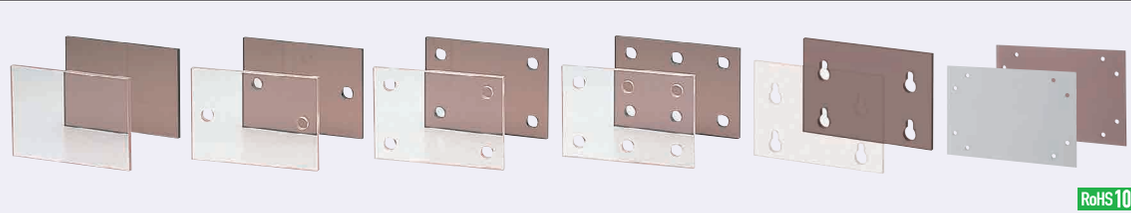


# Antistatische PVC-Platten

■ Kostengünstig wie antistatische Ausführung, mit hoher Flamm- und Chemikalienbeständigkeit.



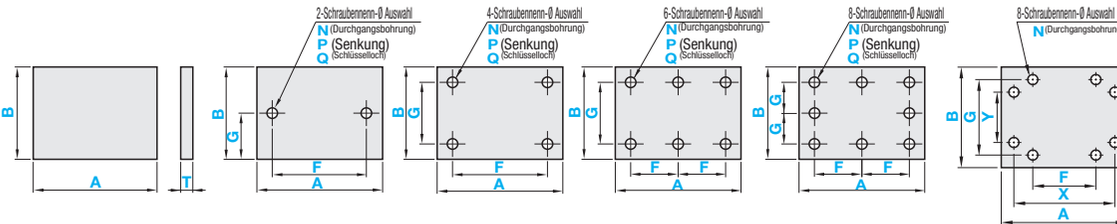
RoHS 10

**ENBT** (Antistatische PVC-Platte, transparent)  
**ENBBT** (Antistatische PVC-Platte, braun)

**Standard-ausführung**

**Vorgebohrte Ausführung**

Ausführung	Raumbetriebstemperatur
Antistatische PVC-Platten	-30 ~ 60°C



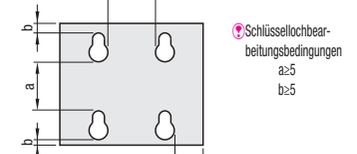
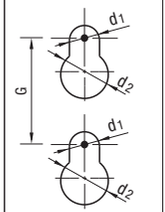
⊙ A ≥ B

⊙ Lichtdurchlässigkeit: ENBT80%, ENBBT29%

**Schlüsselloch-Bezugsposition**

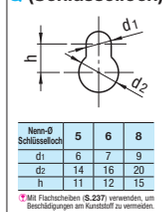
**<Schlüssellochposition>**

- Bei 2H entspricht der Mittelpunkt von Durchmesser d<sub>1</sub> dem Maß G.
- Bei 4H und 6H entspricht der Mittelpunkt von Maß G dem Mittelpunkt von Maß B.
- Bei 8H entspricht der Mittelpunkt von Durchmesser d<sub>1</sub> der mittleren Schlüssellochbohrung dem Mittelpunkt von Maß B.

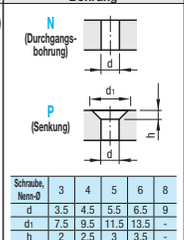


**Schlüsselloch-Details**

**Q (Schlüsselloch)**



**Einzelheiten zur Fertigung der Bohrung**



**Toleranzstandard**

- Toleranz Maß T ±0.5
- Toleranz Maße A und B ±1.0

**Standardausführung**

**Vorgebohrte Ausführung**

Teilenummer Ausführung	1mm-Schritte		Auswahl T	Teilenummer Ausführung	1mm-Schritte		Auswahl T	1mm-Schritte				Schraubennenn-Ø Auswahl			
	A	B			A	B		F	G	X	Y	N (Durchgangsbohrung)	P (Senkung)	Q (Schlüsselloch)	
<b>ENBT</b> <b>ENBBT</b>	100-1100	100-900	3 5	<b>ENBT</b> <b>ENBBT</b>	2H 4H 6H 8H 8HV	100 100 1100 900	3 5	9-1091 (Ausführung 2H, 4H) 9-891 (Ausführung 4H, 6H) 9-545 (Ausführung 4H, 6H) 9-445 (Ausführung 8H, 8HV)	-	-	-	-	3 4 5 6 8	3	5 6 8

- Spezifikationsbereich für Maß F: Bei 2H und 4H, d(d<sub>1</sub>)+5 ≤ F ≤ A-d(d<sub>1</sub>)-5; bei 6H und 8H, d(d<sub>1</sub>)+5 ≤ F ≤ A/2-d(d<sub>1</sub>)/2-2.5. ≤ F ≤ F
- Spezifikationsbereich für Maß G: Bei 2H, d(d<sub>1</sub>)/2+2.5 ≤ G ≤ B-d(d<sub>1</sub>)/2-2.5; bei 4H und 6H, d(d<sub>1</sub>)+5 ≤ G ≤ B-d(d<sub>1</sub>)-5; bei 8H, d(d<sub>1</sub>)+5 ≤ G ≤ B/2-d(d<sub>1</sub>)/2-2.5. (d für Durchgangsbohrung, d<sub>1</sub> für Senkbohrung.)
- Spezifikationsbereich für Maß X: d+5 ≤ X ≤ A/2-d/2-2.5
- Spezifikationsbereich für Maß Y: d+5 ≤ Y ≤ B/2-d/2-2.5
- Für 8HV: X-2d-F > 10, G-2d-Y > 10

**Ordering Example**

Standardausführung: **Teilenummer** - A - B - T  
**ENBT** - 955 - 825 - 5

Vorgebohrte Ausführung: **Teilenummer** - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø  
**ENBBT6H** - 800 - 400 - 3 - F375 - G350 - N5

■ Stückpreis für Standardausführung

Teilenummer	T	A	Stückpreis							
			B100-200	B201-300	B301-400	B401-500	B501-600	B601-700	B701-800	B801-900
3	3	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-	-	-	-
		801-900	-	-	-	-	-	-	-	-
		901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-
		1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-	-	-	-
		801-900	-	-	-	-	-	-	-	-
		901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-
		1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-

Teilenummer	T	A	Stückpreis							
			B100-200	B201-300	B301-400	B401-500	B501-600	B601-700	B701-800	B801-900
3	3	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-	-	-	-
		801-900	-	-	-	-	-	-	-	-
		901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-
		1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	100-200	-	-	-	-	-	-	-	-
		201-300	-	-	-	-	-	-	-	-
		301-400	-	-	-	-	-	-	-	-
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-
		501-600	-	-	-	-	-	-	-	-
		601-700	-	-	-	-	-	-	-	-
		701-800	-	-	-	-	-	-	-	-
		801-900	-	-	-	-	-	-	-	-
		901-1000	-	-	-	-	-	-	-	-
		1001-1100	-	-	-	-	-	-	-	-

Vorgebohrte Ausführung	EURSchraube, Nenn-Ø	Bohrung	Stückpreis
2H			
4H			
6H			
8H			
8HV			

⊙ Preis für vorgebohrte Ausführung = Stückpreis Standardausführung + Aufpreis für Bohrbearbeitung  
 (Bsp.) **Teilenummer** - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø >>  
**ENBT4H** - 500 - 400 - 5 - F240 - G160 - N8  
 (Stückpreis Standardausführung) + (Aufpreis für Bohrbearbeitung) = Preis für vorgebohrte Ausführung

Alterations **Teilenummer** - A - B - T - F - G - Schraube, Nenn-Ø - (XC, YC, CN --- usw.)  
**ENBT4H** - 500 - 400 - 3 - F300 - G300 - N6 - XC15, YC35

Optionen	Aussparungen für Blindverbinder bei Aluminiumprofilen	Aussparung an vier Ecken	Eckausschnitt
Code	F, E, J, K	CN	CCA, CCB, CCC, CCD
Spez.	Gefräste Kontur für Blindverbinder bei Aluminiumprofilen. Wärmeausdehnung der Platte nicht berücksichtigt. Längsrichtung der Aussparung komplett auf Maßseite A. Bestellnr. F S 6 Profilausführung Verbindertyp Aussparungsposition (siehe Zeichnung oben.)	CN=1mm-Schritte Gefräste Aussparungen an vier Ecken 5 ≤ CN ≤ 50 Bestellnr. CN=25 → CN25	Beliebiger Eckausschnitt. 5 ≤ Eckausschnitt ≤ 50 5mm-Schritte Bestellnr. (Bsp.) Eckenbeschnitt an A und D von C5 → CCA5-CCD5 Nur für Standardausführung erhältlich.

Optionen	Eckradius	Bohrungsposition von links	Bohrungsposition von unten
Code	CRA, CRB, CRC, CRD	XC	YC
Spez.	Radiusvergrößerung an beliebiger Ecke. R = 5mm-Schritte (10 ≤ A(B)-R(2R)) 5 ≤ CRA, CRB, CRC, CRD ≤ 100 Bestellnr. (Bsp.) Vergrößerung um R10 an Ecke A und C. CRA10-CRC10 Nur für Standardausführung erhältlich.	XC = 1mm-Schritte 5 ≤ XC ≤ 1086 (Ausführungen 2H, 4H) d(d <sub>1</sub> )/2+2.5 ≤ XC ≤ A-F-d(d <sub>1</sub> )/2-2.5 (Ausführung 6H, 8H) d(d <sub>1</sub> )/2+2.5 ≤ XC ≤ A-2F-d(d <sub>1</sub> )/2-2.5	YC = 1mm-Schritte 5 ≤ YC ≤ 886 (Ausführungen 4H, 6H) d(d <sub>1</sub> )/2+2.5 ≤ YC ≤ B-G-d(d <sub>1</sub> )/2-2.5 (Ausführung 8H) d(d <sub>1</sub> )/2+2.5 ≤ YC ≤ B-2G-d(d <sub>1</sub> )/2-2.5 Nicht erhältlich bei 2H