

[1] Empfohlene Position für Stromversorgung

[2] Durch Kürzen der Befestigungsprofile (Gangflügel um 52 mm; Standflügel um 48 mm) kann ein minimaler Bandabstand von 1360 mm erreicht werden

[3] Ab einem Bandabstand von 2650 mm muss eine längere Mittelabdeckung und Verbindungsstange (je L = 1500 mm) verwendet werden



[4] Maximaler Überstand für Dickfalttüren (Z = positiv) und überstehende Zargen (Z = negativ)

[5] Für einen optischen Abschluss kann wahlweise das Mittelprofil des Zubehörsets eingesetzt werden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aus dem Gebrauch der Zeichnung können keinerlei Ansprüche (inkl. Schadenersatzansprüche) erhoben und gegen ECO Schulte geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich ECO Schulte zu.

Technical changes and errors excepted. No claims (including compensation claims) may be raised against ECO Schulte by using of this drawing. The drawing remains the property of ECO Schulte. All claims resulting from this drawing are solely entitled to ECO Schulte.

## Anbauvariante mit Adaptionprofil

Benennung: <b>Montagezeichnung</b> ECO SR-EF OEM		KATALOGZEICHNUNG	
Zeichnungsnummer: <b>D052-42844</b>		Ausführung:	
Index: <b>a</b>		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
 ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	
		Blatt / von 3 / 3	Format A3