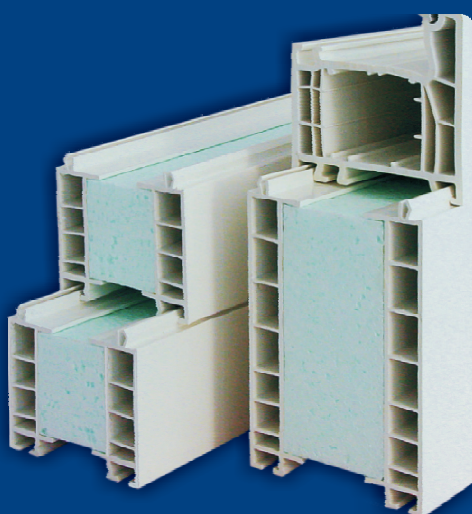


bewa-plast


Verbundverbreiterung



Mit einem Dämmwert von

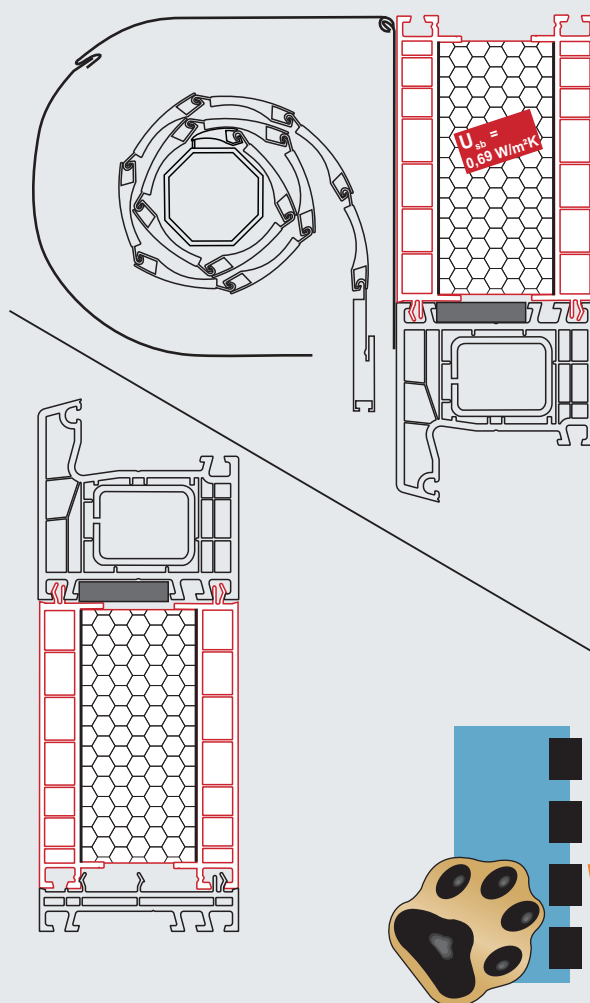
$U = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$

bietet die bewa-plast
Verbundverbreiterung
VWS einen dichten
Anschlussbereich mit
hervorragendem
Wärmeschutz, der alle
Anforderungen erfüllt und

**verbessert den
den U-Wert des
Fensters um
bis zu 20%! **

**Für die richtige
Wärmedämmung der
Fensteranschlüsse!**

**Erfüllt die Anforderungen
der EnEV!**



Immer häufiger werden Zusatzbauteile am Fenster montiert, für die keine Angabe zur Wärmedämmung gemacht wird und deren U-Wert meist zu hoch ist:

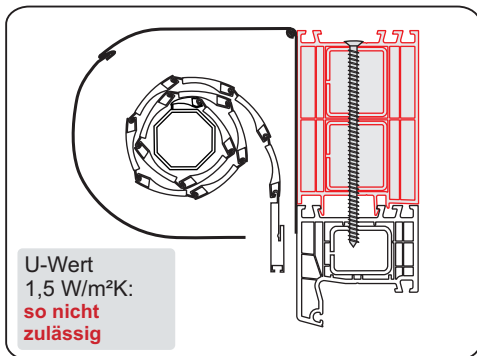
Herkömmlich verwendeter U-Wert = 1,5-1,8 W/m²K

Handelt es sich bei den Zusatzbauteilen z. B. um Rollläden als Vorsatzelemente, ist die Anforderung mit einem U-Wert von 0,85 W/m²K in der Bauregelliste festgelegt. Bei Verwendung herkömmlicher Hohlkammverbreiterungen wird dieser Wert jedoch wie in der Regel nicht eingehalten.

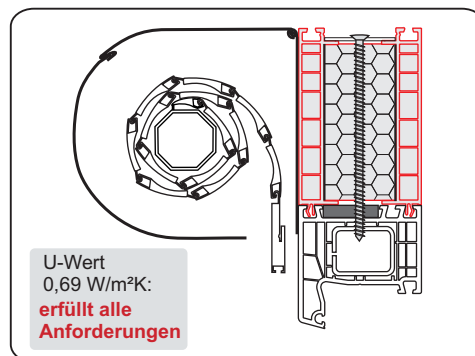


Beispiel:

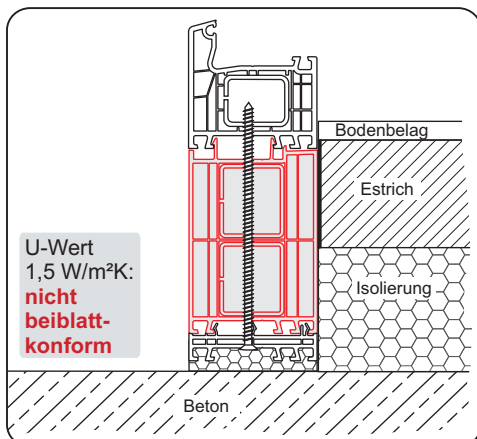
Vorsatzelement mit **Standardverbreiterung**



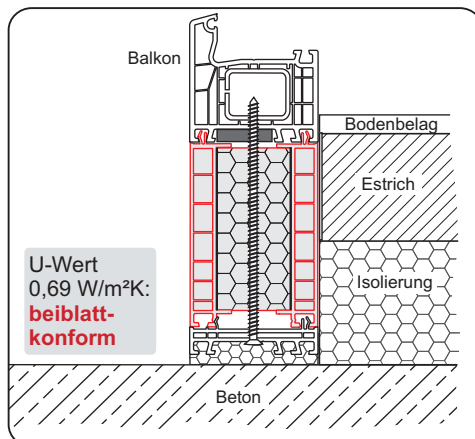
Vorsatzelement mit **Verbundverbreiterung VWS 70/100**



Bodenanschluss mit **Standardverbreiterung**



Bodenanschluss mit **Verbundverbreiterung VWS**



Verbundverbreiterung Ausführungen:

Die bewa-plast Verbundverbreiterung kann in zahlreichen Varianten kombiniert werden. Der Korpus der Verbundverbreiterung besteht aus Hart-PVC, die isolierende Dämmung aus PS Hartschaum.

Farbe: weiß

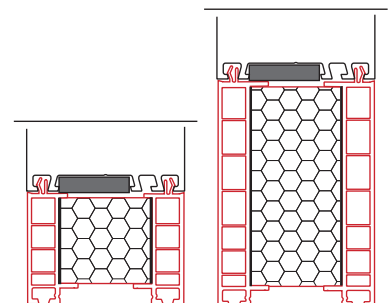
Folgende Ausführungen sind aktuell im Herstellungsprogramm:

lieferbare Bautiefen:

60 mm | 70 mm | 75 mm | 85 mm

lieferbare Bauhöhen:

50 mm | 100 mm



bewa-plast

Kunststoffprofile Beck GmbH

Kirchstraße 19 • 35794 Mengerskirchen-Waldernbach

Tel.: 06476/9130-0 • Fax: 06476/570

E-mail: info@bewa-plast.de • Internet: www.bewa-plast.de

