

VERBUNDVERBREITERUNG



Mit einem Dämmwert von
bis zu

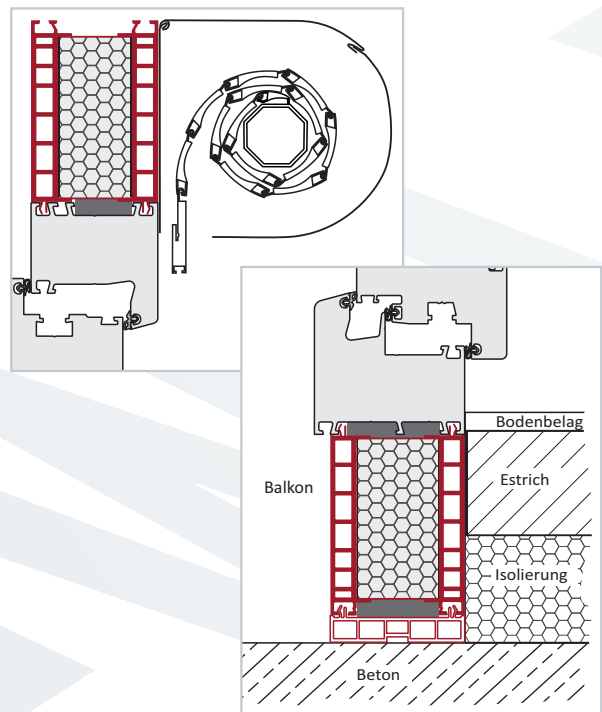
U = 0,59 W/m²K

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

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

**Hoch wärmedämmend,
für die richtige Dämmung
der Fensteranschlüsse!**

**Verbundverbreiterung VWS,
damit der U-Wert
niedrig bleibt!**



Verbundverbreiterung VWS:

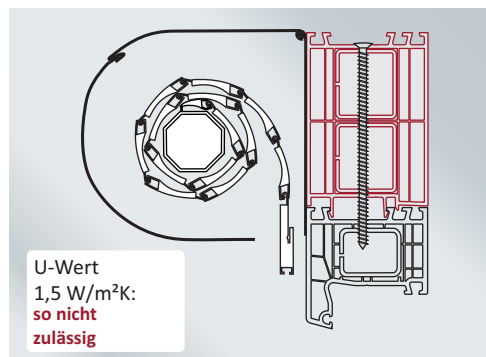
Immer häufiger werden Zusatzbauteile am Fenster montiert, für die keine Angabe zur Wärmedämmung gemacht wird und deren U-Wert meist zu hoch ist:

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

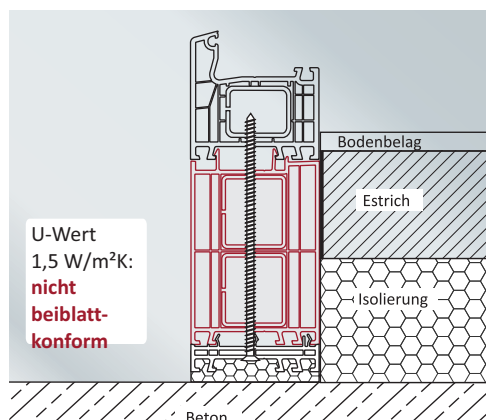
Handelt es sich bei den Zusatzbauteilen z. B. um Rollläden als Vorsatzelemente, ist die Anforderung mit einem U-Wert von 0,85 W/m²K in der Bauregelliste festgelegt. Bei Verwendung herkömmlicher Hohlkammerverbreiterungen wird dieser Wert jedoch wie in der Regel nicht eingehalten.

Beispiel:

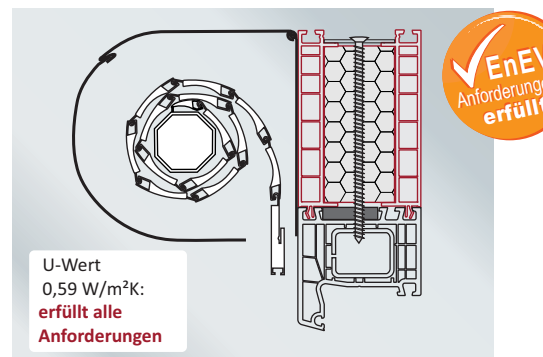
Vorsatzelement mit **Standardverbreiterung**



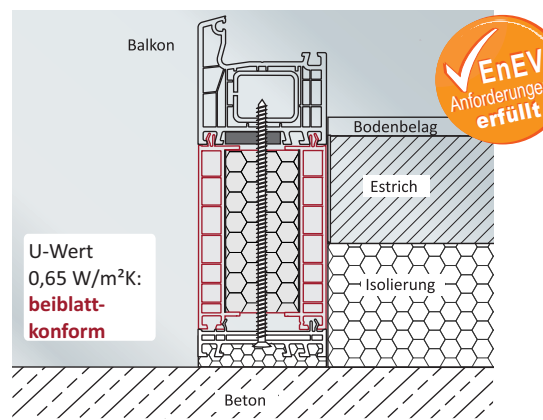
Bodenanschluss mit **Standardverbreiterung**



Vorsatzelement mit **Verbundverbreiterung VWS**



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.

Standard Bautiefen:

60 mm 70 mm 75 mm 85 mm

Bauhöhen:

35 mm 50 mm 100 mm 135 mm*

*135 mm nicht in Bautiefe 60 mm

Zubehör: Abschlussprofil 15 mm bunt für VWS 75 und 85 BT

Farben : weiß und passend zu den Fensterdekoren (Grundkörper weiß) in:

nussbaum	436-2035	braun dekor	436-5010	grau Sandstruktur	436-7049
mahagoni	436-2002	anthrazitgrau Sandstruktur	436-7003	basaltgrau Sandstruktur	436-7048
golden oak	436-2036	alux DB 703	436-1014		

