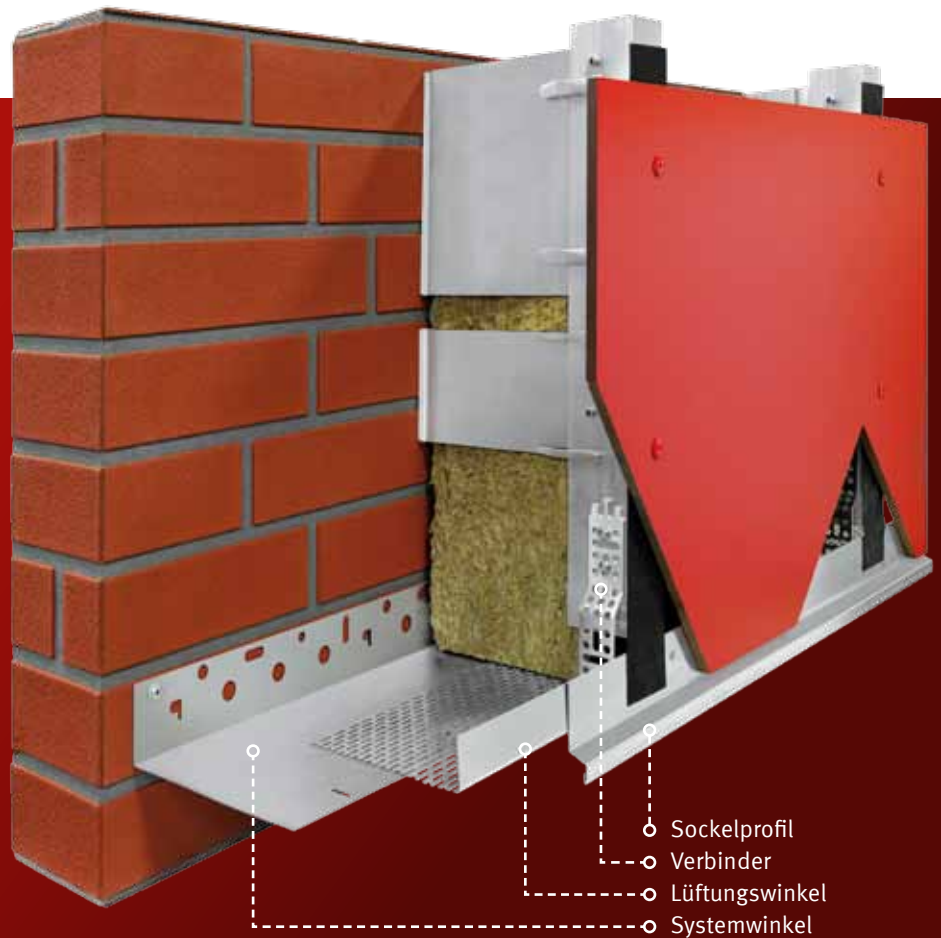


# PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)

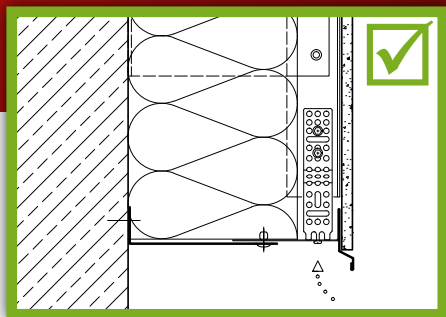
PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE

**NEU**

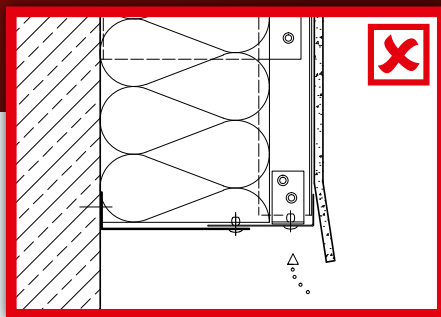
Komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue PLS für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie Montage sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite. Verschiedene Breiten können mit nur zwei Profilen, dem System- und Lüftungswinkel, erreicht werden. Die Winkel werden einfach durch Vernieten, ohne Vorbohren, verbunden. Der Verbinder verhindert ein Verziehen der Unterkonstruktion und schließt Schadensfälle aus.



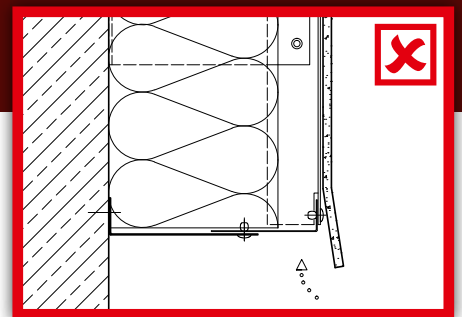
## Justierbar und zwängungsfrei mit PLS - ein Vergleich



**NEU:** PLS stellt die zwängungsfreie Montage sicher, Lüftungs- und Systemwinkel in der Breite justierbar



**BISHER:** Keine zwängungsfreie Montage gewährleistet, Gefahr von Schadensfällen, Verarbeitung zudem aufwändig



## Das zeichnet das PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM aus:

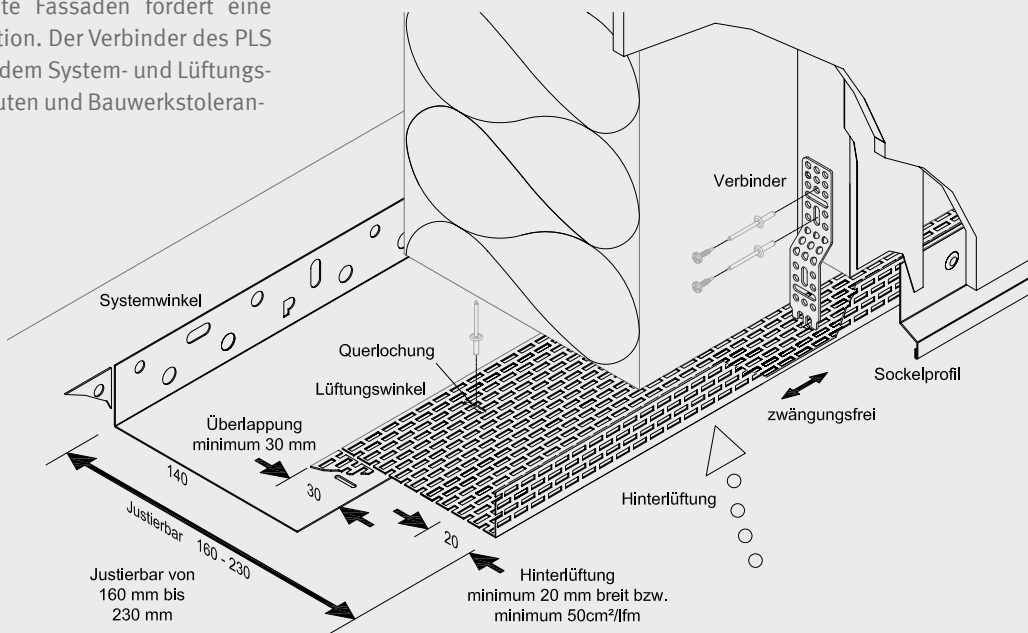
- Sicherstellung einer zwängungsfreien Montage mittels Verbinder
- konform der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- kein Verziehen der Unterkonstruktion
- keine Schadensfälle
- System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz

# PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)

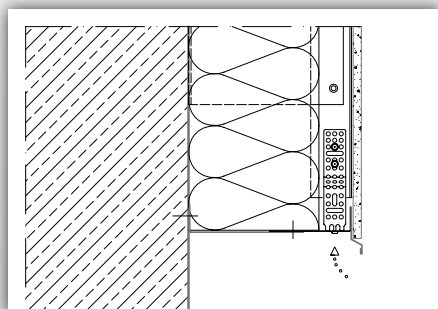
## DAS SYSTEM DER VIELEN VORTEILE

**NEU**

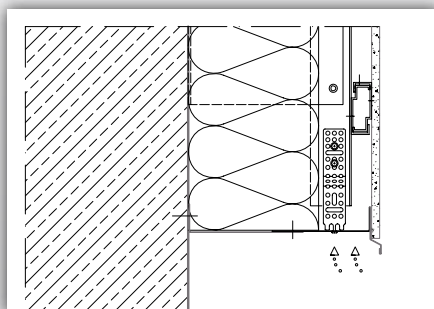
DIN 18516-1 für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden fordert eine zwängungsfreie Montage der Unterkonstruktion. Der Verbinder des PLS gewährleistet die Erfüllung dieser Norm. Mit dem System- und Lüftungswinkel können unterschiedliche Wandaufbauten und Bauwerkstoleranzen ausgeglichen werden.



### So vielfältig setzen Sie PLS ein:



Aluminium Unterkonstruktion



Aluminium Unterkonstruktion mit Agraffensystem



Art.-Nr.	Beschreibung	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung
<b>Systemkomponenten</b>				
9471	Verbinder	Alu blank	-	50 Stk/Karton
9472	Systemwinkel	Alu blank	250	10 Stäbe/Bund
9334	Lüftungswinkel 30 x 120 mm	Alu blank	250	10 Stäbe/Bund
9083	Sockelprofil	Alu blank	250	10 Stäbe/Bund

Präsentation und Informationen zum PLS erhalten Sie auf unserer Homepage oder von unseren Fachberatern.

