

Fensterbankeinbau auf der Baustelle

zwei normgerechte und regelkonforme Varianten (Stand: 10.09.2019)

Entsprechend der Richtlinie Fensterbank (3. Ausgabe) der ÖNORM B 6400-1: 2017/09/01, der ÖNORM B 3346: 2019/03/15 und der ÖNORM B 2320: 2017/04/01

Mit einer wasserführenden Ebene	Mit zwei wasserführenden Ebenen
	
<p>Ebene 1: Schlagregendichtes Fensterbanksystem seitlich mit Gleit-Abschlüssen in die Fassade eingeputzt</p> <p>→ häufigste Variante (Standard) → bei Unterputz-Führungsschienen</p>	<p>Ebene 1: Fensterbank mit L-Abschluss nachträglich montiert</p> <p>Ebene 2: Dichte „Wanne“ unter der Fensterbank</p> <p>→ erforderlich im Holzhausbau (ÖNORM B 2320: 2017) → erforderlich bei nicht in sich dichten Fensterbank-Systemen</p>
MONTAGE	
<ul style="list-style-type: none"> • VOR oder IM ZUGE der Herstellung der Fassade (WDVS, PUTZ) • Fensterbank seitlich eingeputzt 	<ul style="list-style-type: none"> • NACHTRÄGLICH nach Fertigstellung der Fassade (WDVS/Putz) • Fensterbank seitlich NICHT eingeputzt
AUSFÜHRUNG DES PARAPETS	
<ul style="list-style-type: none"> • KEINE zweite wasserführende Ebene erforderlich! • Dämmkeil von Vorteil • Fensterbank hohlraumfrei montieren (zB. mit 2K-Montageschaum) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zweite wasserführende Ebene mittels Beschichtung • (zB Dichtschlämme, Flüssigabdichtung) oder wannenförmig eingebrachter Folie • fachgerechte, dichte Ausführung erforderlich! • Höhe an Fensterbank / Abschlüsse anpassen • rechteckige Leibungen erforderlich 
ANFORDERUNGEN AN FENSTERBANK	
<ul style="list-style-type: none"> • Geprüftes, schlagregendichtes und gleitfähiges Fensterbank-System mit Unterputz-Abschlüssen 	<ul style="list-style-type: none"> • L-Abschlüsse für nachträgliche Montage • diese müssen nicht zwingend schlagregendicht und gleitfähig sein

Fensterbankeinbau auf der Baustelle

zwei normgerechte und regelkonforme Varianten (Stand: 10.09.2019)

Entsprechend der Richtlinie Fensterbank (3. Ausgabe) der ÖNORM B 6400-1: 2017/09/01, der ÖNORM B 3346: 2019/03/15 und der ÖNORM B 2320: 2017/04/01

Mit einer wasserführenden Ebene	Mit zwei wasserführenden Ebenen
	
VORTEILE	
<ul style="list-style-type: none"> • Einbau und Integration von Unterputz- Sonnenschutz-Führungsschienen ist möglich • keine sichtbare, frei bewitterte Verfüllfuge zur Leibung • Kein höherer Aufwand in der Parapet- und Leibungsherstellung 	<ul style="list-style-type: none"> • Gewerketrennung • undichte und nicht gleitfähige Fensterbänke können montiert werden
NACHTEILE	
<ul style="list-style-type: none"> • es können nur schlagregendichte, gleitfähige Fensterbank-System verwendet werden • Fensterbänke müssen in die Fassaden-Leibung integriert werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau und Integration von Unterputz-Führungsschienen ist NICHT möglich • sichtbare, frei bewitterte Verfüllfuge zur Leibung (Optik!) • sehr hoher Aufwand in der Parapet- und Leibungsherstellung 
GEEIGNETE FENSTERBANK-SYSTEME	
<p>(alle mit positiver Prüfung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • helopal contact • helopal mit SlidePal-U Gleitabschluss • Alu mit RAG² Gleitabschluss • Alu mit SlideAlu-U Gleitabschluss 	<p>Kein Gleitabschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alu mit L-Abschluss <p>Gleitabschlüsse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • helopal mit SlidePal-L Gleitabschluss • Alu mit SlideAlu-L Gleitabschluss • SlideGranit-L Naturstein-Fensterbank 