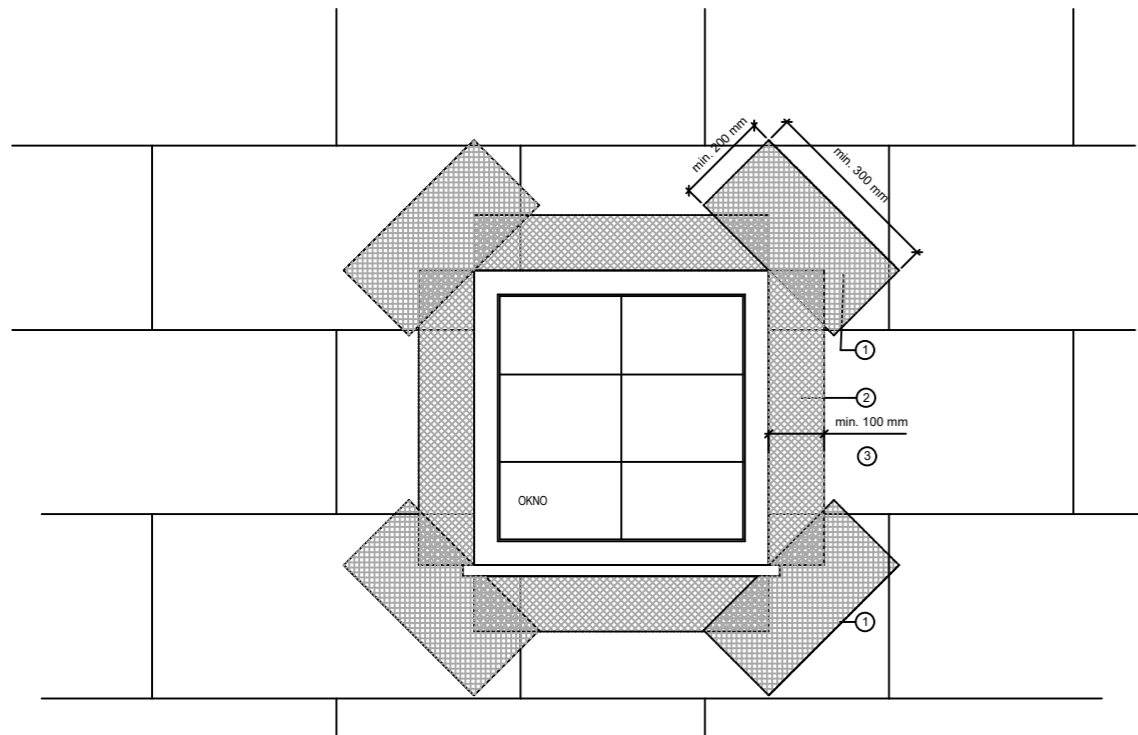
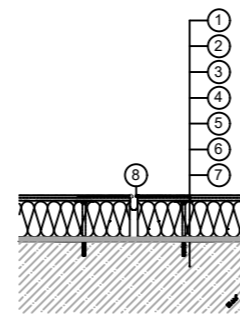


ETICS - vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů



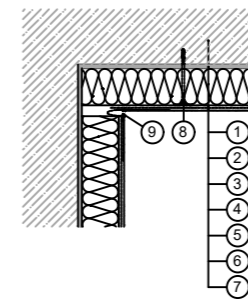
1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměru 300x200 mm
2. Skleněná síťovina
3. Tepelná izolace

ETICS - dilatace v ploše s použitím dilatačního profilu "E"



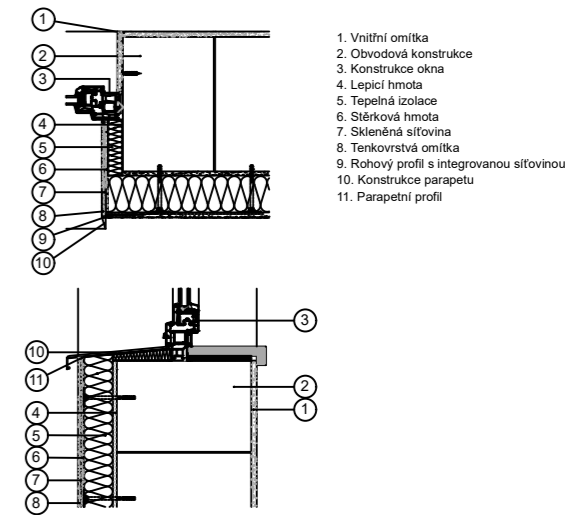
1. Tenkovrstvá omítka
2. Skleněná síťovina
3. Stěrková hmota
4. Talířová hmoždinka
5. Tepelná izolace
6. Lepicí hmota
7. Obvodová konstrukce
8. Dilatační "E" profil

ETICS - dilatace v koutě s použitím dilatačního profilu "V"



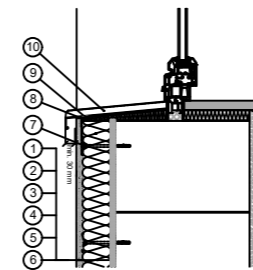
1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí hmota
3. Tepelná izolace
4. Stěrková hmota
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Dilatační "V" profil

ETICS - zateplení ostění a parapetu okna



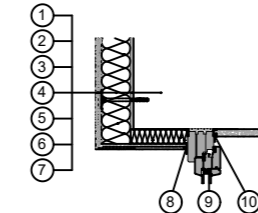
1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Konstrukce okna
4. Lepicí hmota
5. Tepelná izolace
6. Stěrková hmota
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá omítka
9. Rohový profil s integrovanou síťovinou
10. Konstrukce parapetu
11. Parapetní profil

ETICS - napojení parapetu na zateplovací systém pomocí parapetního profilu



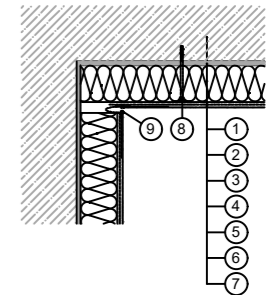
1. Lepicí hmota
2. Tepelná izolace
3. Stěrková hmota
4. Skleněná síťovina
5. Podkladní nátěr
6. Tenkovrstvá omítka
7. Talířová hmoždinka
8. Pružný tmel
9. Parapetní profil
10. Parapetní plech s ochrannou vrstvou

ETICS - napojení zateplení ostění na rám okna



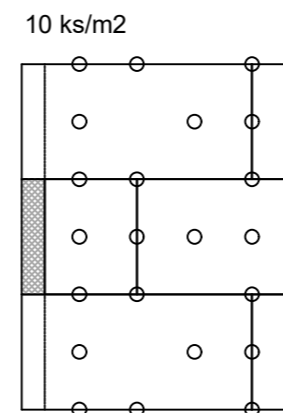
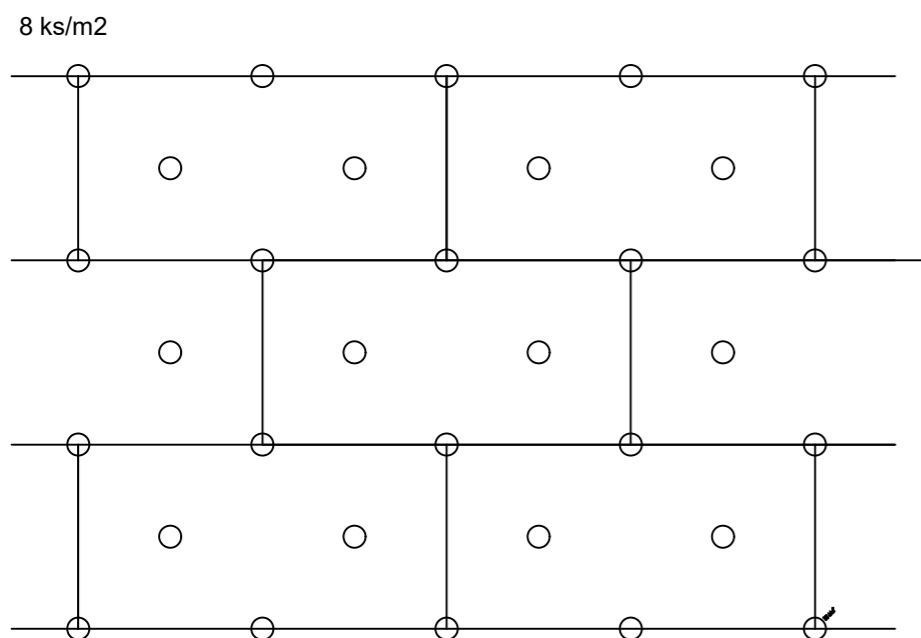
1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí hmota
3. Tepelná izolace
4. Stěrková hmota
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Okenní ukončovací profil
9. Konstrukce okna
10. Zčišťovací okenní profil pro omítku

ETICS - dilatace v koutě s použitím dilatačního profilu "V"

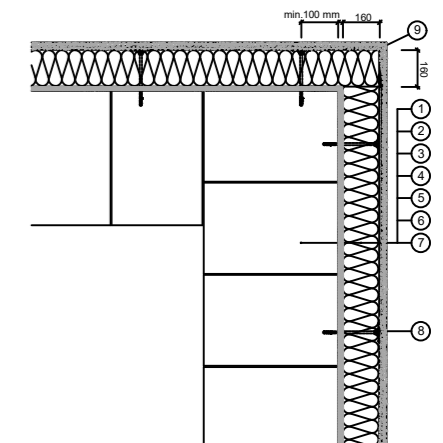


1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí hmota
3. Tepelná izolace
4. Stěrková hmota
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka silikonová
8. Talířová hmoždinka
9. Dilatační "V" profil

ZPŮSOB KOTVENÍ



ETICS - vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí hmota
3. Tepelná izolace
4. Stěrková hmota
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka silikonová
8. Talířová hmoždinka
9. Rohový profil s integrovanou síťovinou

DETAILY FASÁDY