



06 Ytervegger ny				VV-EKS Ytervegger eksisterende			
ID	Symbol	Typ	Totale tykk.	ID	Symbol	Typ	Totale tykk.
YV.1		YV.1: 1-eks. konstruksjon - kontinuerlig isolasjon mineralull 200mm - vindperme duk - vertikal utføring i metal 36mm - horisontal utføring i aluminium 35mm - fasadeplate aluminium ekstruderte profil: bølgeform med variet profil	326	YV-EKS.1		YV-EKS.1: 1-eks. konstruksjon - kontinuerlig isolasjon mineralull 200mm - vindperme duk - vertikal utføring i metal 36mm - horisontal utføring i aluminium 35mm - fasadeplate aluminium ekstruderte profil: bølgeform med variet profil	188
YV.2		YV.2: 1-eks. konstruksjon - isolasjon mineralull 150mm med gjennomgående trestender 43x148mm - vindperme fibersementplate 8mm - vindperme duk - vertikal utføring i metal 36mm - kryssfiner 18mm - bånddekking i aluminium	215	YV-EKS.1 hjørne		YV-EKS.1: hjørne: stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - vindperme/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	126
YV.3		YV.3: 1-eks. konstruksjon - murplate mineralull isolasjon 150mm med gjennomgående trestender 36x148mm syklimpregnet - fibersementplate 8mm	158	YV-EKS.2		YV-EKS.2: betong 250mm - trestender 120mm isolert med mineralull - fiberplate Intermit 6mm (x) - vindperme/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	376
YV.4		YV.4: 1-eks. konstruksjon - isolasjon mineralull 50mm med gjennomgående trestender 43x148mm - vindperme fibersementplate 8mm - vindperme duk - vertikal utføring i metal 36mm - kryssfiner 18mm - bånddekking i aluminium	115	YV-EKS.2x		YV-EKS.2x: betong 250mm - trestender 120mm (x) - fiberplate Intermit 6mm (x) - vindperme/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	250
YV.5		YV.5: 1-eks. konstruksjon - isolasjon XPS 100mm med spikslag (trestender) 36x148mm syklimpregnet - fibersementplate 8mm	108	YV-EKS.3		YV-EKS.3: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 75mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x)	250
YV.6		YV.6: 1-eks. konstruksjon - isolasjon XPS 120mm - isolasjon XPS 100mm	228	YV-EKS.4		YV-EKS.4: betong 180mm - stålstender galvanisert 120mm isolert med mineralull - fiberplate Intermit 6mm (x) - vindperme/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	308
YV.7		YV.7: 1-eks. konstruksjon - isolasjon XPS 150mm med gjennomgående trestender 36x148mm syklimpregnet - fibersementplate 8mm	158	YV-EKS.5		YV-EKS.5: betong 250mm	250
YV.8		YV.8: 1-eks. konstruksjon - trestender 120mm isolert med mineralull [- YV.2]	120	YV-EKS.6		YV-EKS.6: trestender 100mm isolert med mineralull - trestender 100mm isolert med mineralull - fiberplate Intermit 6mm (x) - vindperme/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	206
YV.9		YV.9: 1-eks. konstruksjon pipej - vertikal utføring i metal 36mm - horisontal utføring i aluminium 35mm - fasadeplate aluminium ekstruderte profil: bølgeform med variet profil	126	YV-EKS.6 hjørne		YV-EKS.6 hjørne: trestender 100mm isolert med mineralull - trestender 100mm isolert med mineralull - vindperme/papp (x) - lekter 22mm (x) - fasadeplate stål (x)	206
YV-EKS.7		YV-EKS.7: puss inne 15mm - porebetongblokker 125mm - betong 150mm - puss ute 20mm - trelekter 25mm (x) - fasadeplate aluminium 20mm (x)	310	YV-EKS.8		YV-EKS.8: gipsplate 12mm - plastfolie - trestender 120mm isolert med mineralull - isolasjon 45mm - trestender 100mm isolert med mineralull - vindperme/papp (x) - lekter 20mm (x) - horisontal trekledning 20mm (x)	317
YV-EKS.9		YV-EKS.9: gipsplate 12mm - trestender 98mm	110	YV-EKS.10		YV-EKS.10: isoblokk 280mm - Rockwool grunnmursplate 75mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x)	290
YV-EKS.11		YV-EKS.11: betong 180mm - Rockwool grunnmursplate 90mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x)	180	YV-EKS.12		YV-EKS.12: betong 250mm - Rockwool grunnmursplate 40mm (x) - fiberplate Tamit 16mm (x) - trelekter 20mm (x) - trekledning 24mm (x)	250
Eks. isolasjon og dampsperrer:				Eks. isolasjon og dampsperrer må kontrolleres. Skadet, dårlig, og/eller mangelfull isolasjon / dampsperrer skal byttes ut.			
Opplysninger:				Tegningene ble laget etter eksisterende originaltegninger og kontrollmålinger på stedet, avvik kan forekomme. Kontrollmål må tas på stedet før bestilling av nye bygningsdeler!			
Tegningsforklaring:				Eks. bygningsdeler er angitt i blå. Bygningsdeler som demonteres og gjenbrukes er angitt i grønn. Bygningsdeler som rives er angitt i rød. Bygningsdeler i øvrige farger har status som ny.			
Tegningsnummer:				Revisjon:			
AS-01				A-01			
ARK				Asplan Viak AS Ralf Meier			
				ralf.meier@asplanviak.no 974 04 643			