


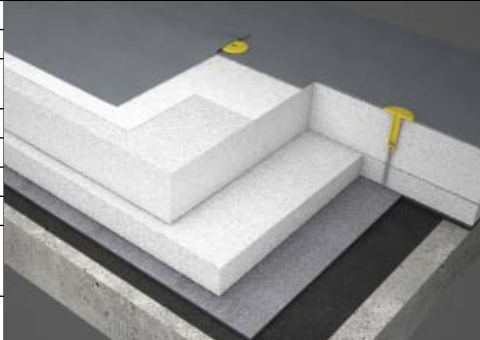











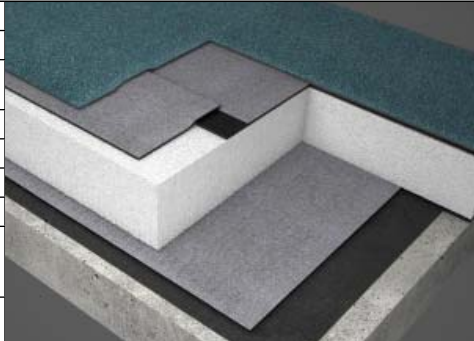
Přehledový list skladeb DEKROOF





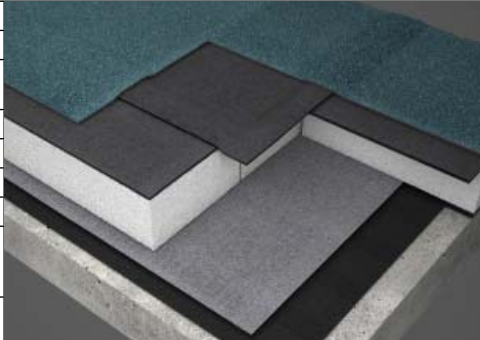





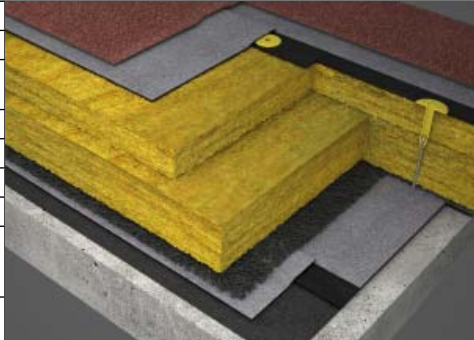
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		01	  
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	EPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
Vzduchová neprůzvučnost	✓		




OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		02	   
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	EPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	$B_{ROOF}(t3)$	
Vzduchová neprůzvučnost	✓		

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		03	   
Popis	Obvyklé použití	RD	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	EPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	$B_{ROOF}(t1)$	
Vzduchová neprůzvučnost	✓		

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		04	   
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	EPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	$B_{ROOF}(t1)$	
Vzduchová neprůzvučnost	✓		

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		05	   
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	EPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	$B_{ROOF}(t3)$	
Vzduchová neprůzvučnost	✓		

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		06	  
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	MW	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
Vzduchová neprůzvučnost	✓		

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		07	 
Popis	Obvyklé použití	RD	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	dřevo	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	EPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	-	
	Odolnost při vnějším působení požáru	$B_{ROOF}(t3)$	
Vzduchová neprůzvučnost	-		

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		08	   
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	EPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	nešíří vnější požár	
Vzduchová neprůzvučnost	✓		

PŘEHLEDOVÝ LIST SKLADBY DEKROOF

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		09-A	
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	vegetační	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	EPS+DEKPERIMETER	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		09-B	
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	vegetační	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	EPS	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		10-A	
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	terasa	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	EPS+PIR	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		10-B	
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	terasa	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	EPS	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t1)	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	



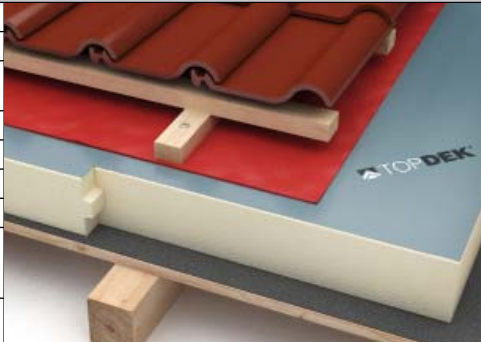
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		10-C	
Popis	Obvyklé použití	RD, BD, AB	
	Typ střechy	terasa	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	EPS	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	




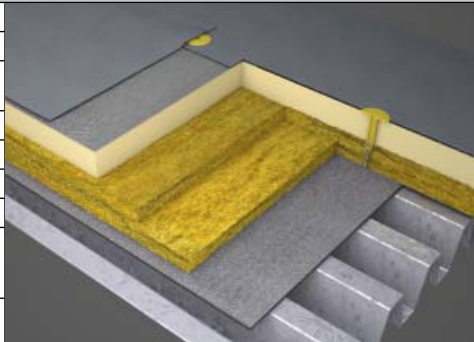
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		11-A	
Popis	Obvyklé použití	RD, BD	
	Typ střechy	šikmá	
	Podkladní konstrukce	dřevo	
	Hydroizolace	krytina+AP	
	Tepelná izolace	PIR	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	REI 30	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	




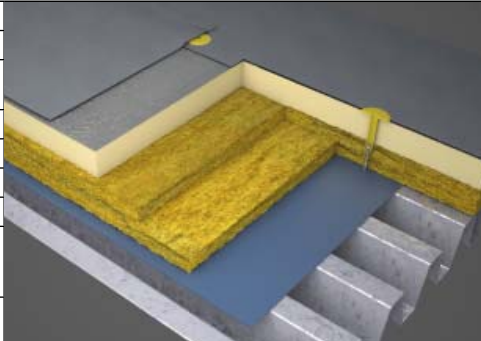
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		11-B	
Popis	Obvyklé použití	RD	
	Typ střechy	šikmá	
	Podkladní konstrukce	dřevo	
	Hydroizolace	krytina+AP	
	Tepelná izolace	PIR	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	-	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	




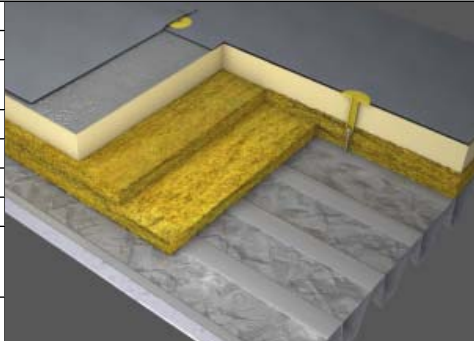
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		11-C	
Popis	Obvyklé použití	RD, BD	
	Typ střechy	šikmá	
	Podkladní konstrukce	dřevo	
	Hydroizolace	krytina+fólie	
	Tepelná izolace	PIR	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	REI 30	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	




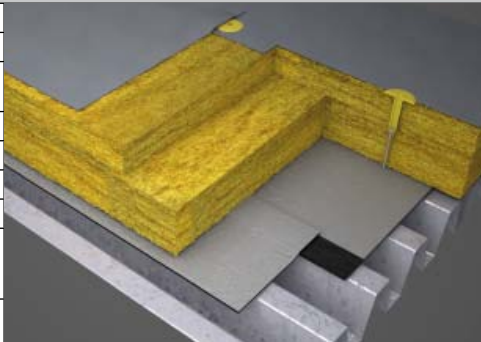
PŘEHLEDOVÝ LIST SKLADEB DEKROOF




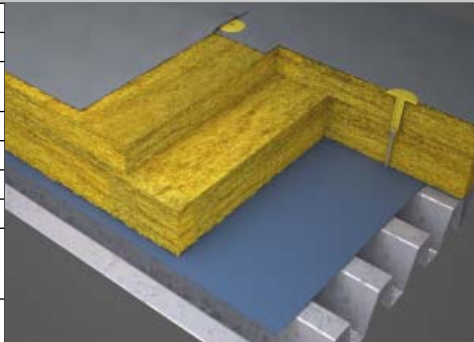
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		11-D	 
Popis	Obvyklé použití	RD	
	Typ střechy	šikmá	
	Podkladní konstrukce	dřevo	
	Hydroizolace	krytina + fólie	
	Tepelná izolace	PIR	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	-	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	




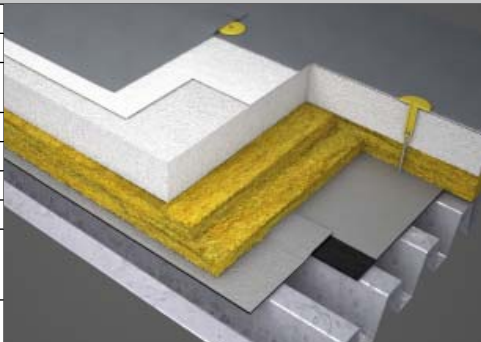
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		12-A	  
Popis	Obvyklé použití	VH, PO, NC	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	MW + PIR	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	REI 30 DP3	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	




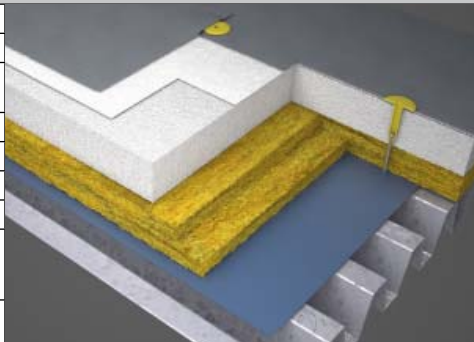
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		12-B	  
Popis	Obvyklé použití	SKLADY	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	MW + PIR	
	Parotěsnicí vrstva	PE fólie	
Parametry	Požární odolnost	REI 30 DP1	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		12-C	  
Popis	Obvyklé použití	VH, PO, NC	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	MW + PIR	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	REI 30 DP1	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	


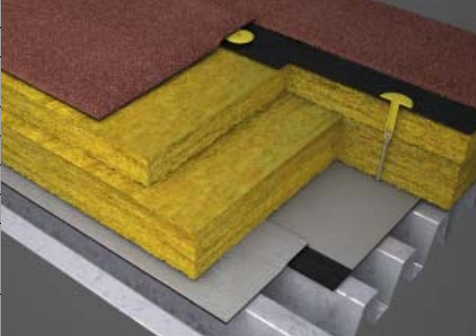
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		13-A	  
Popis	Obvyklé použití	VH, PO, NC	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	MW	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	REI 60 DP1	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	


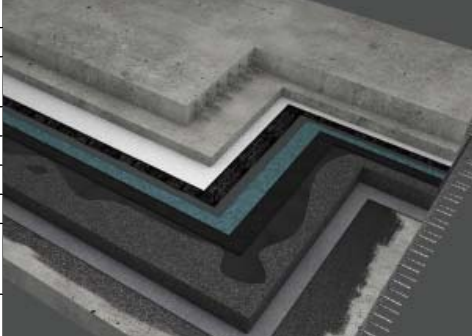
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		13-B	  
Popis	Obvyklé použití	SKLADY	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	MW	
	Parotěsnicí vrstva	PE fólie	
Parametry	Požární odolnost	REI 60 DP1	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	


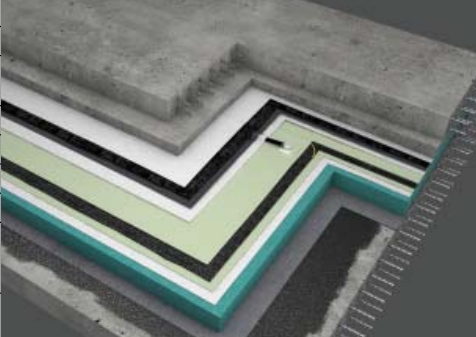
OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		14-A	  
Popis	Obvyklé použití	VH, PO, NC	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	MW + EPS	
	Parotěsnicí vrstva	AP	
Parametry	Požární odolnost	REI 30 DP1	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		14-B	  
Popis	Obvyklé použití	SKLADY	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	PVC	
	Tepelná izolace	MW + EPS	
	Parotěsnicí vrstva	PE fólie	
Parametry	Požární odolnost	REI 30 DP1	
	Odolnost při vnějším působení požáru	B _{ROOF} (t3)	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	

PŘEHLEDOVÝ LIST SKLADBY DEKROOF

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		15	
Popis	Obvyklé použití	AB, NC	
	Typ střechy	plochá	
	Podkladní konstrukce	trapezový plech	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	MW	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	REI 60 DP3	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	-	

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		16-A	
Popis	Obvyklé použití	PO, NC	
	Typ střechy	pojízdné	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	AP	
	Tepelná izolace	pěnové sklo	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	- (AP)	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	

OZNAČENÍ SKLADBY DEKROOF		16-B	
Popis	Obvyklé použití	PO, NC	
	Typ střechy	pojízdné	
	Podkladní konstrukce	beton	
	Hydroizolace	DUALDEK	
	Tepelná izolace	XPS	
Parametry	Parotěsnicí vrstva	AP	
	Požární odolnost	✓	
	Odolnost při vnějším působení požáru	-	
	Vzduchová neprůzvučnost	✓	

VYSVĚTLIVKY		POUŽÍVANÉ PIKTOGRAMY	
RD	rodinné domy		skladby pro šikmé střechy
BD	bytové domy		skladby pro ploché střechy
AB	administrativní budovy		skladby pro vegetaci
VH	výrobní haly		skladby pro terasy
PO	průmyslové objekty		
NC	nákupní centra		
$B_{ROOF}(t1)$	nešíří požár střešním pláštěm		
$B_{ROOF}(t3)$	nešíří požár střešním pláštěm v požárně nebezpečném prostoru		skladby s vybranými akustickými parametry
AP	asfaltový pás		skladby s požární odolností
PVC	hydroizolační fólie		skladby nešíří požár střešním pláštěm
EPS	expandovaný pěnový polystyren		skladby nešíří požár střešním pláštěm v požárně nebezpečném prostoru
MW	minerální vlna		
PIR	tepelná izolace na bázi polyisokyanurátu		