



WA 3

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 2

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 1

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 1

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 1

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 4

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 1

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 4

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 7

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 2

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 5

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	

WA 4

TH = 6,4	GBH = 8,4
0,3	0,4
SD, WD, 0°-25°	
FD	