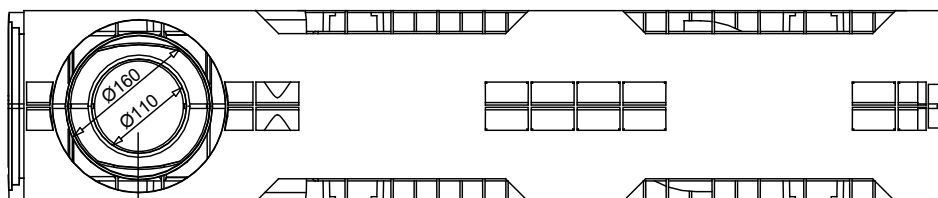
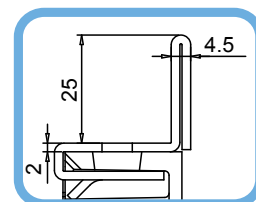


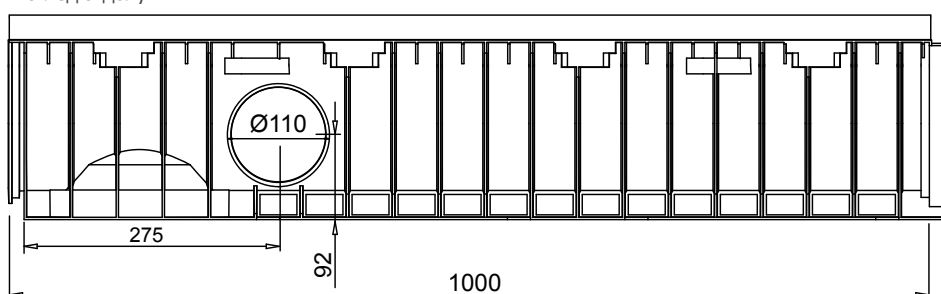
WING 150/160 ОТВОДНИТЕЛЕН УЛЕЙ ОТ HD-PE СЪС ЗАЩИТЕН КАНТ ОТ ПОЦИНКОВАНА ИЛИ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



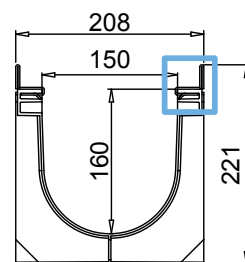
Поглед отдолу



Защитен кант детайл



Поглед странично



Сечение улей

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

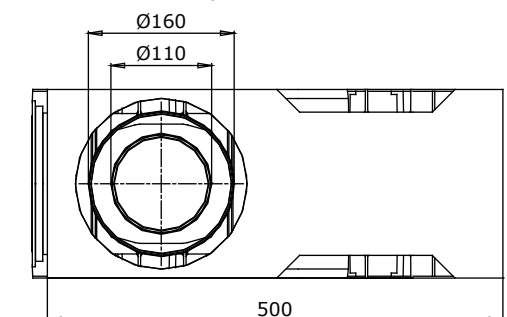
Дължина (mm)	1000
Строителна ширина (mm)	208
Строителна височина (mm)	221
Номинална ширина (mm)	150
Номинална височина (mm)	160
Заустване	3 x Ø110 - 1 x Ø160
Материал	HD-PE
Материал кант	Стомана поцинкована или неръждаема (дебелина 2 mm)
Тегло (kg)	5,35
Отводнително сечение (cm ²)	213,04
Капацитет (dm ³ = литри)	21,30
Артикулен номер	703004 стомана поцинкована / 703012 стомана неръждаема

УЛЕЙ ПОДХОДЯЩ ЗА РЕШЕТКА

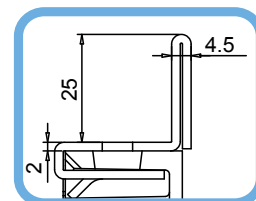
МЕШ 33x33	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване C250
МЕШ 33x15	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване C250
ШЛИЦ 20 mm	чугун сферографитен	Клас на натоварване C250-D400-E600-F900
МЕШ	чугун сферографитен	Клас на натоварване D400
Плътна решетка	стомана поцинкована	Клас на натоварване C250
Плътна решетка	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600
Air System*	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600
Шлиц надлъжен „L/T“	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване D400

*Решетка за компостиране

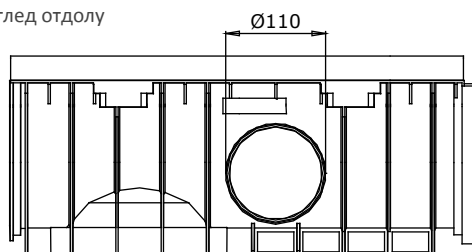
WING 150/160 0,5m ОТВОДНИТЕЛЕН УЛЕЙ ОТ HD-PE СЪС ЗАЩИТЕН КАНТ ОТ ПОЦИНКОВАНА ИЛИ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



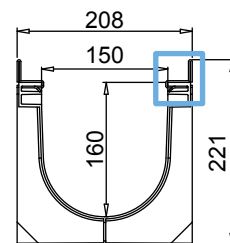
Поглед отдолу



Защитен кант детайл



Поглед странично



Сечение улей

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

Дължина (mm)	500
Строителна ширина (mm)	208
Строителна височина (mm)	221
Номинална ширина (mm)	150
Номинална височина (mm)	160
Заустване	3 x Ø110 - 1 x Ø160
Материал	HD-PE
Материал кант	Стомана поцинкована или неръждаема (дебелина 2 mm)
Тегло (kg)	2,67
Отводнително сечение (cm ²)	213,04
Капацитет (dm ³ = литри)	10,65
Артикулен номер	703034 стомана поцинкована / 703042 стомана неръждаема

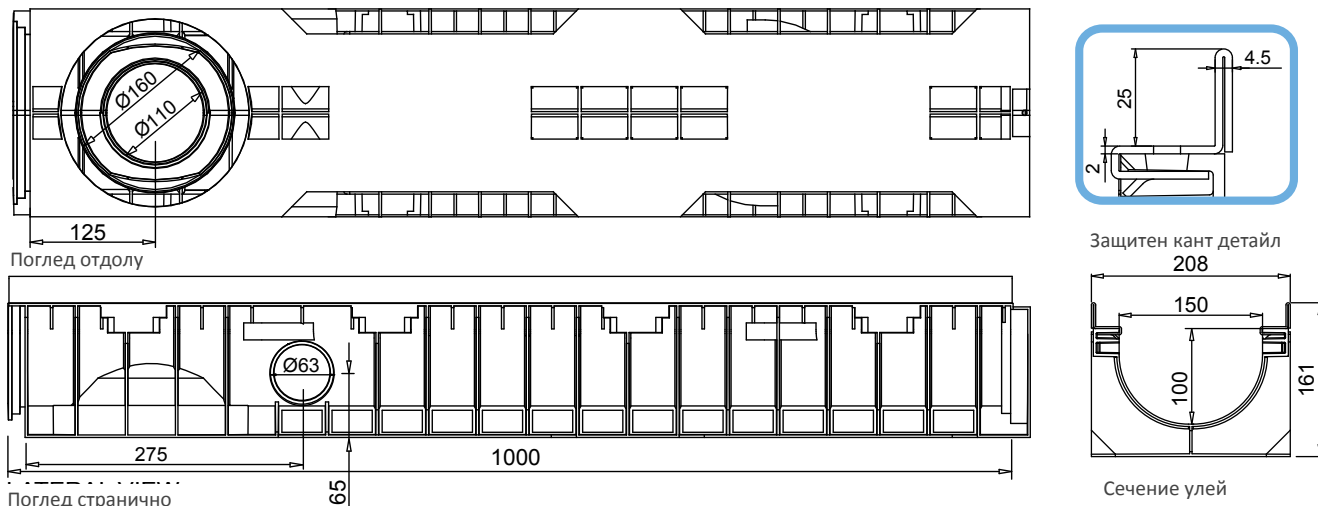
УЛЕЙ ПОДХОДЯЩ ЗА РЕШЕТКА

ШЛИЦ 20 mm	чугун сферографитен	Клас на натоварване C250-D400-E600-F900
МЕШ	чугун сферографитен	Клас на натоварване D400
Плътна решетка	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600
Air System*	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600

*Решетка за компостиране

MUFLE DRAIN**WING****MUFLE**
WATER CHANNELLING SYSTEMS

WING 150/100 ОТВОДНИТЕЛЕН УЛЕЙ ОТ HD-PE СЪС ЗАЩИТЕН КАНТ ОТ ПОЦИНКОВАНА ИЛИ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

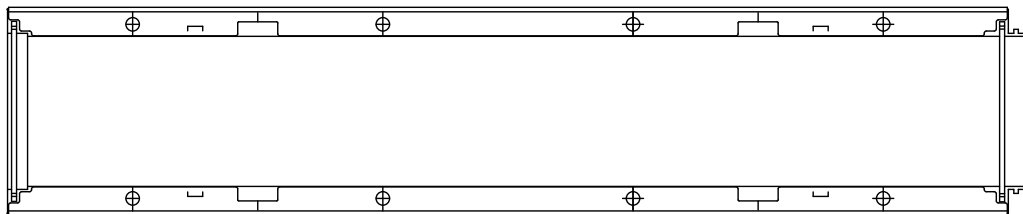
Дължина (mm)	1000
Строителна ширина (mm)	208
Строителна височина (mm)	161
Номинална ширина (mm)	150
Номинална височина (mm)	100
Заустване	1 x Ø110 - 1 x Ø160 - 2 x Ø63
Материал	HD-PE
Материал кант	Стомана поцинкована или неръждаема (дебелина 2 mm)
Тегло (kg)	4,80
Отводнително сечение (cm ²)	127,32
Капацитет (dm ³ = литри)	12,73
Артикулен номер	703005 стомана поцинкована / 703013 стомана неръждаема

УЛЕЙ ПОДХОДЯЩ ЗА РЕШЕТКА

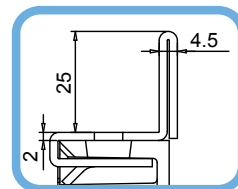
МЕШ 33x33	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване C250
МЕШ 33x15	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване C250
ШЛИЦ 20 mm	чугун сферографитен	Клас на натоварване C250-D400-E600-F900
МЕШ	чугун сферографитен	Клас на натоварване D400
Плътна решетка	стомана поцинкована	Клас на натоварване C250
Плътна решетка	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600
Air System*	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600
Шлиц надлъжен „L/T“	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване D400

*Решетка за компостиране

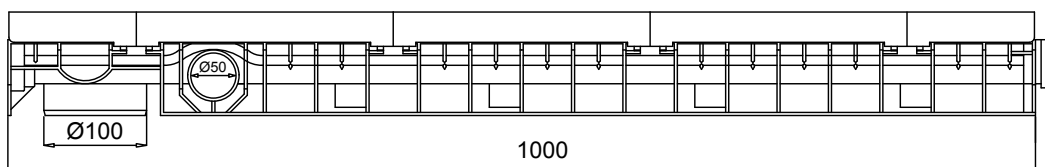
WING 150/40 ОТВОДНИТЕЛЕН УЛЕЙ ОТ HD-PE СЪС ЗАЩИТЕН КАНТ ОТ ПОЦИНКОВАНА ИЛИ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



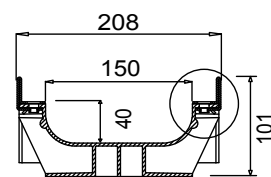
Поглед отгоре



Защитен кант детайл



Поглед странично



Сечение улей

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

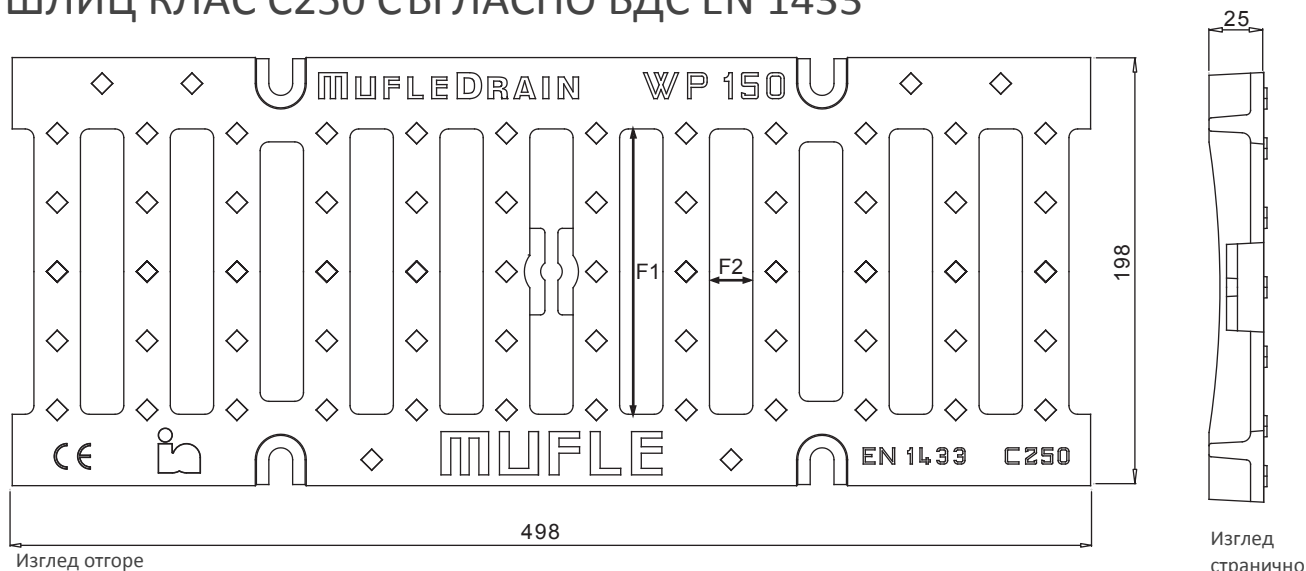
Дължина (mm)	1000
Строителна ширина (mm)	208
Строителна височина (mm)	101
Номинална ширина (mm)	150
Номинална височина (mm)	40
Заустване	1 x Ø110 - 2 x Ø50
Материал	HD-PE
Материал кант	Стомана поцинкована или неръждаема (дебелина 2 mm)
Тегло (kg)	4,70
Отводнително сечение (cm ²)	56,5
Капацитет (dm ³ = литри)	5,65
Артикулен номер	503008 стомана поцинкована / 503009 стомана неръждаема

УЛЕЙ ПОДХОДЯЩ ЗА РЕШЕТКА

МЕШ 33x33	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване B125-C250
МЕШ 33x15	стомана поцинкована, неръждаема	Клас на натоварване B125-C250
ШЛИЦ 20 mm	чугун сферографитен	Клас на натоварване C250-D400-E600-F900
Плътна решетка	стомана поцинкована	Клас на натоварване C250
Плътна решетка	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600
Air System*	чугун сферографитен	Клас на натоварване E600

*Решетка за компостиране

РЕШЕТКА 150 за WING-PLUS 150 СФЕРОГРАФИТЕН ЧУГУН ШЛИЦ КЛАС C250 СЪГЛАСНО БДС EN 1433



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

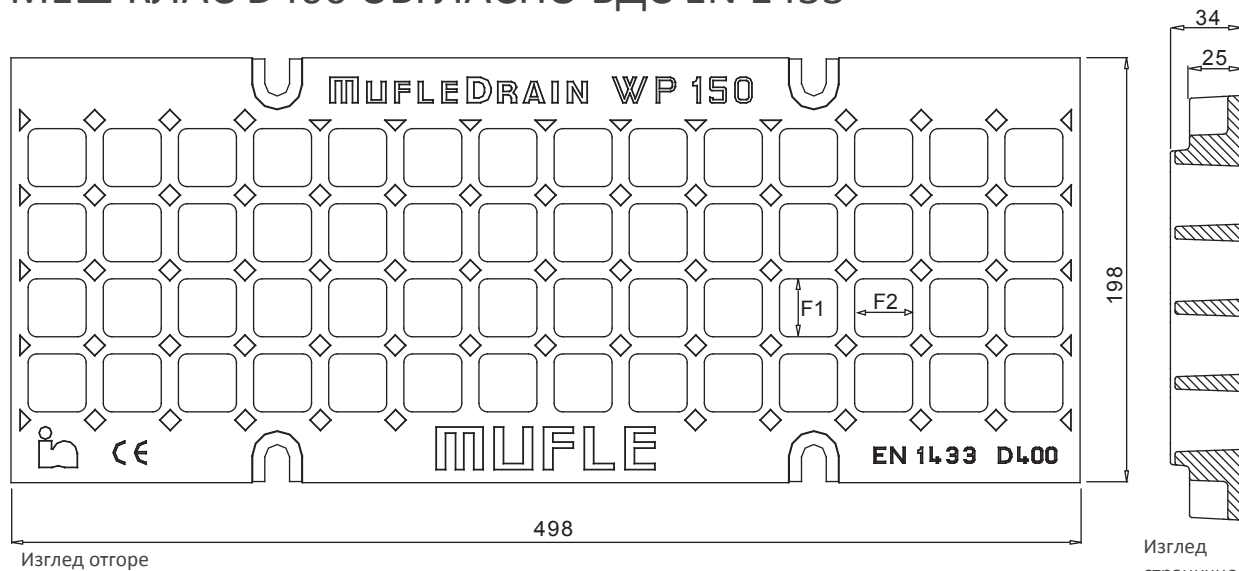
Дължина (mm)	498
Строителна ширина (mm)	198
Строителна височина (mm)	25
Дълбочина (mm)	25
Размер меш (F1x F2 mm)	132 x 20
Материал	Сферографитен чугун GJS 500/7 (EN 1563)
Тегло (kg)	6,10
Отводнително сечение (dm ²)	3,12
Заклучване	Болт (4 болта на решетка)
Покритие	Боя черна
Клас на натоварване (БДС EN 1433)	Клас C250
Артикулен номер	503111

*Размерите и теглото отговарят на стандартните норми за производство

РЕШЕТКА ПОДХОДЯЩА ЗА УЛЕЙ

WING 150/160	PLUS 150/160
WING 150/100	PLUS 150/100
WING 150/40	

РЕШЕТКА 150 за WING-PLUS 150 СФЕРОГРАФИТЕН ЧУГУН МЕШ КЛАС D400 СЪГЛАСНО БДС EN 1433



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

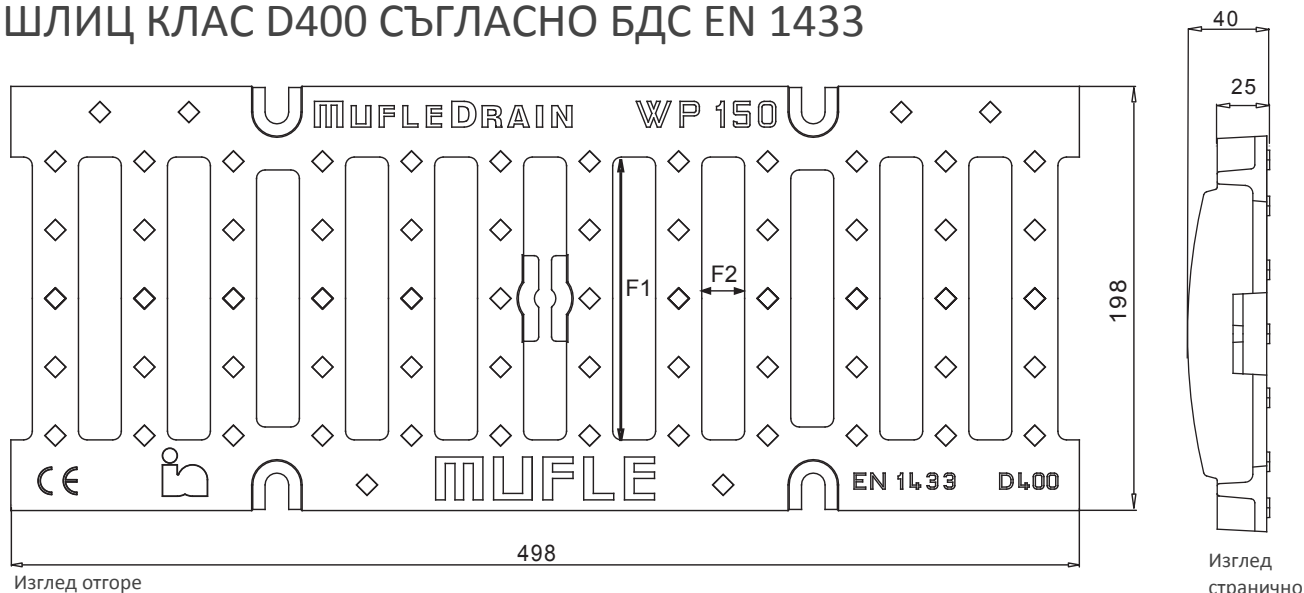
Дължина (mm)	498
Строителна ширина (mm)	198
Строителна височина (mm)	25
Дълбочина (mm)	34
Размер меш (F1x F2 mm)	27 x 27
Материал	Сферографитен чугун GJS 500/7 (EN 1563)
Тегло (kg)	7,80
Отводнително сечение (dm ²)	4,08
Заклучване	Болтове (4 броя на решетка)
Покритие	Боя черна
Клас на натоварване (БДС EN 1433)	Клас D400
Артикулен номер	503183

*Размерите и теглото отговарят на стандартните норми за производство

РЕШЕТКА ПОДХОДЯЩА ЗА УЛЕЙ

WING 150/160	PLUS 150/160
WING 150/100	PLUS 150/100

РЕШЕТКА 150 за WING-PLUS 150 СФЕРОГРАФИТЕН ЧУГУН ШЛИЦ КЛАС D400 СЪГЛАСНО БДС EN 1433



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

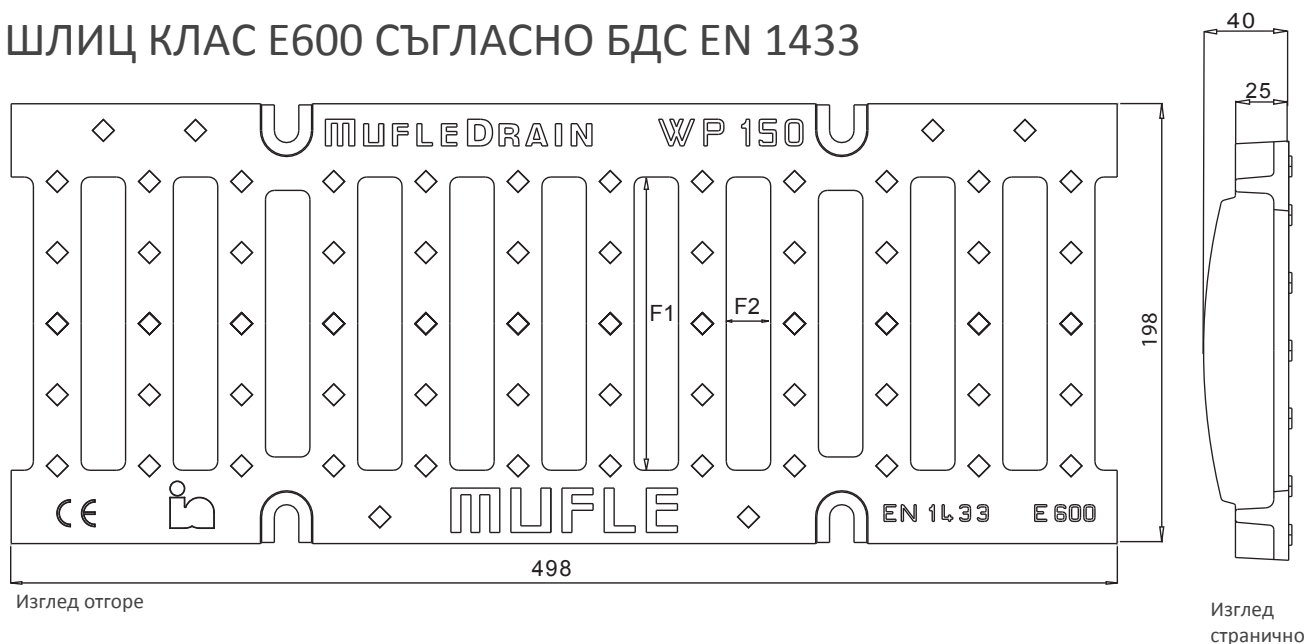
Дължина (mm)	498
Строителна ширина (mm)	198
Строителна височина (mm)	25
Дълбочина (mm)	40
Размер меш (F1x F2 mm)	132 x 20
Материал	Сферографитен чугун GJS 500/7 (EN 1563)
Тегло (kg)	7,10
Отводнително сечение (dm ²)	3,12
Заклучване	Планка с болт
Покритие	Боя черна
Клас на натоварване (БДС EN 1433)	Клас D400
Артикулен номер	503112

*Размерите и теглото отговарят на стандартните норми за производство

РЕШЕТКА ПОДХОДЯЩА ЗА УЛЕЙ

WING 150/160	PLUS 150/160
WING 150/100	PLUS 150/100
WING 150/40	

РЕШЕТКА 150 за WING-PLUS 150 СФЕРОГРАФИТЕН ЧУГУН ШЛИЦ КЛАС E600 СЪГЛАСНО БДС EN 1433



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

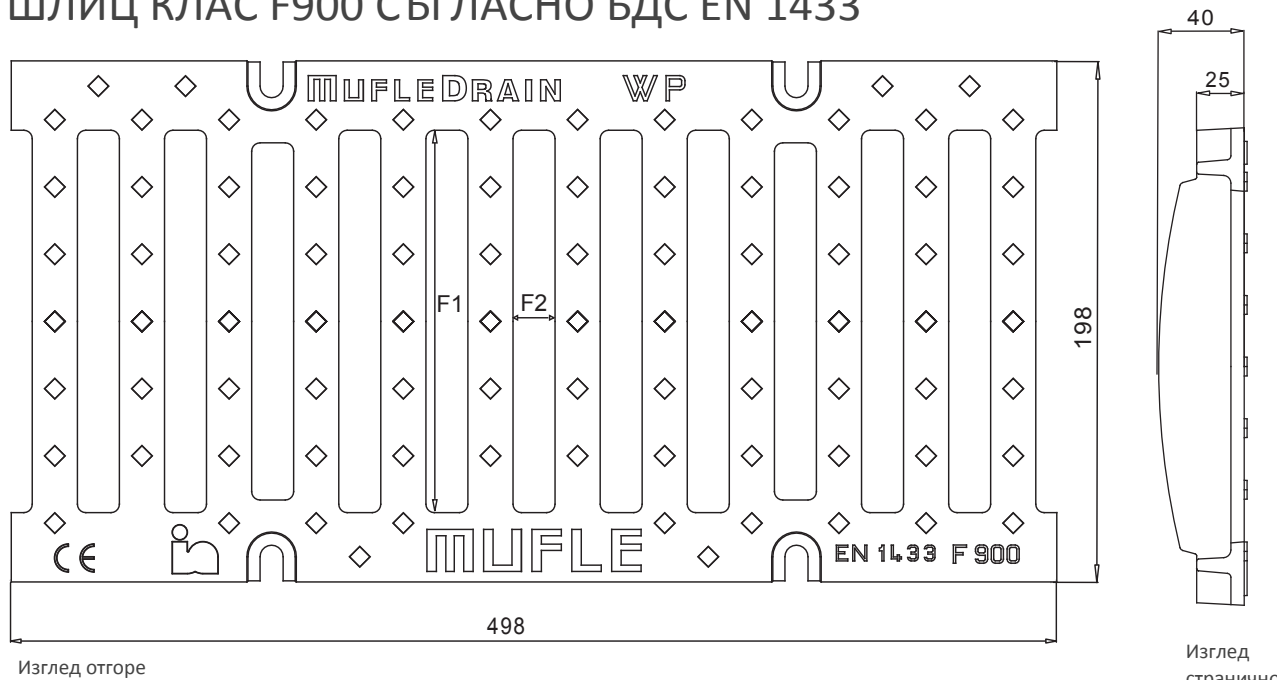
Дължина (mm)	498
Строителна ширина (mm)	198
Строителна височина (mm)	25
Дълбочина (mm)	40
Размер меш (F1x F2 mm)	132 x 20
Материал	Сферографитен чугун GJS 500/7 (EN 1563)
Тегло (kg)	7,80
Отводнително сечение (dm ²)	3,12
Заклучване	Болт (4 болта на решетка)
Покритие	Боя черна
Клас на натоварване (БДС EN 1433)	Клас E600
Артикулен номер	503113

*Размерите и теглото отговарят на стандартните норми за производство

РЕШЕТКА ПОДХОДЯЩА ЗА УЛЕЙ

WING 150/160	PLUS 150/160
WING 150/100	PLUS 150/100
WING 150/40	

РЕШЕТКА 150 за WING-PLUS 150 СФЕРОГРАФИТЕН ЧУГУН ШЛИЦ КЛАС F900 СЪГЛАСНО БДС EN 1433



Изглед отгоре

Изглед
странично

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ*

Дължина (mm)	498
Строителна ширина (mm)	198
Строителна височина (mm)	25
Дълбочина (mm)	40
Размер меш (F1x F2 mm)	132 x 40
Материал	Сферографитен чугун GJS 500/7 (EN 1563)
Тегло (kg)	8,70
Отводнително сечение (dm ²)	3,12
Заклучване	Болт (4 болта на решетка)
Покритие	Боя черна
Клас на натоварване (БДС EN 1433)	Клас F900
Артикулен номер	503174

*Размерите и теглото отговарят на стандартните норми за производство

РЕШЕТКА ПОДХОДЯЩА ЗА УЛЕЙ

WING 150/160	PLUS 150/160
WING 150/100	PLUS 150/100
WING 150/40	